

HERBAR  
INDEX

VON

F. VON HOEHNEL

WIEN



⊙ = slide and specimen,  
(slide) = slide only (no specimen).

Order of genera of specimens  
and slides arranged  
as in this Index.

*Mycobacteriaceae*

*Mycobacter aureus* W. W.

*Mycobolus variabilis* Zittel

① *Myxococcus cinnosus* W. W. Persica

— coralloides No.

*rubescens* W. W. Corsica

① ——— stipitatus No.

*virescens* W. W.

(1) *Chondromyces aurantiacus* W.W.

*Polygonum vitellinum* (slide)

Frankia W. W.



# Schizomycetes

## Actinomyces

① 4 Micrococcus filivis W.W.

— sp. W.W.

① 17<sup>a</sup> Leucocystis cellaris W.



*Saccharomycetes*

# Entomophthoraceae

82

Entomophthora Ciliata W.W.

83

Entomophthora Tijiulac Erfurt

84

Empusa Grylli Tetrica

87 Entomophthora megasperma Th. m. 2, 2127

n 90

○

-

Lauiscanniae ex Herb. Jarp.

## Ustilagineae

91 Ustilago longissima No.

- 92<sup>a</sup> (1) —plumbea = W.W. f. n. 165 a  
= Melanotaenium Ait. W.W.

94 (1) —

hypodytes No.

95 —

grandis No.

98 —

Digitariae Th. m. n. 1419

99 —

Panici-miliacei Hex. 801

102<sup>c</sup> —

perennans W.W.

103 —

avenae Tirol

" —

munda Tirol

" —

segetum No.

103<sup>a</sup> —

laevis Sicilien

103<sup>b</sup> —

tritici Brenckle?

104 —

bromivora No.



- 106 *Ustilago* *Luzulae* (slide)  
 107 *Ustilago* *Caricis* No.  
 " *Limbractia* *Caricis* No.  
 108 *Ustilago* *Vaillantii* Wien, Bot. Gart.  
 100 - (*Sphacelotheca*) *Hydropiperis* *Tyibadas*  
 in sheet no. 49

- 117 — *Panicum glaucum* Kainthorn, Tirol  
 118 — *maydis* ex Breuckle  
 121 — *violacea* { No. Kainth. Tirol, Bozinen  
 ex J. & V.  
 124 — *flocculorum* { K. F. ex. 1397, 1696  
 Th. m. n. 220  
 126 — *tuberculosa* Kainthorn.  
 129 — *Tragopogon-pratensis* No.  
 129<sup>a</sup> — *Scorzonerae* No. Liefmeyer.

n 130

Ustilago

Nawaschimi Rac. 1.

Passerimi Bornmüller 1967

Sacchari Rac. Egypt. 22

Trenbii Rac. Egypt. 56, Ceylon

Urbani R. F. eur. 2498

Welwitschiae Fl. Lusitanaica  
ex. N<sup>o</sup> 1213n 130 (1) Karysia ~~strobilacea~~ gar

n 130 (1) Karysia javanica gar

n 130 Cinctractia javanica Rac.

spicularium Rac.

n 130 (1) Cinctractia ustilaginoidea Brasilien

n 130<sup>c</sup> Polypodium Volkensii Fl. d. Kilimandschar  
N<sup>o</sup> 296



n 137 *Sorosporium desertorum* Th. m. n. 1514

" ——— *Syntherisma* Lydon, <sup>not</sup> 348

" ——— *Gossianum* Th. m. n. 1319

sp. (slide)

n 137 *Tubercinia primulicola* Plantae danicae

" ——— *scabies* R. Feir. 1291



n 137 *Doassansia Hypoxydis* R. P. Feur. 4201

n 137 *Tracya Hydrocharidis* Syd. m. g. 372

138 *Schizanella melogramma* W. Böhmen

140 *Tilletia Calamagrostidis* W.

145 — *Triticici* ;

148 — *separata* W.

149 — *decipiens* Tirol.

n 149 *Tilletia* *chrysosplenium* Algier

" ——— *Hordei* Bornmiller 1000<sup>h</sup>

152 *Entyloma* *Ranunculi* W. Dalmatien

154 ——— *serotinum* W. Corsica, Steierm.

155 ——— *Calendulal* W. Tirol

156 ——— *Fischeri* Th. m. m. 1515

157 ——— *Chrysosplenii* W.

158 ——— *Helianthi* W.

162 ——— *Corydalis* W.

163 ——— *Gi...* W.

164 ——— *microsporum* W. Kärnth.

n 165 *Entylama Atchersonii* Syd. m. g. 368

" ——— *Bidentis* Fl. d. Kilimandscharo  
Calceolariae ex Lagerh. N<sup>o</sup> 2283

" ——— *cissigena* Fl. d. Kilimandscharo  
N<sup>o</sup> 2228

" ——— *guaraniticum* B. Balansa  
N<sup>o</sup> 3731

" ——— *Nierenburgiae* ex Lagerh.

" ——— *Physalidis* ex Lagerh.

" ——— *polysporum* Th. m. n. 1813

" ——— *Saniculae* Fl. of the Legumina  
N<sup>o</sup> 1191

" ——— sp. W.W.

n 165<sup>a</sup> *Melanotaenium Atri* W.W.

166<sup>a</sup> *Mycesyrinx Cissi* Brasilien



① 168 *Urocystis* *occulta* no.  
 168<sup>a</sup> — *Kmetiana* { P. Feur. 4107  
 Syd. Met. 296

171 — *Colchicini* no.

174 — *Violae* no.

175 — *Anemones* no.

176<sup>a</sup> *Graphiola* *Phoenixis* Corsica, Aegypten, Samsa

176<sup>aa</sup> — *Arengae* Rac. Crypt. 58

176<sup>b</sup> — *congesta* Plants of Florida:  
 Erisia, Lake Country

n 176 Cerebella Andropogonis Erb. sib. it. 46

— Faspali Rac.

n 176 Polysaccopsis Hieronymi Brasilien

# Uredineae.

## Discomycopsella slides

177 *Uromyces pallidus* Syd. Nr. 351

178 — *Solidaginis* No.

179 — *Ficariae* No.

" *Microstromyces Ficariae* No.

181 *Uromyces Croci* Th. m. n. 551

182 — *scillarum* No.

183<sup>a</sup> — *ambiguus* W.W.

184 — *Geratri* Steiermark, No.

185 — *scutellatus* No.

187 — *Rumicis* No. Steiermark

188 — *Alchemillae* No. Steiermark

" *Trachyspora Alchemillae* No. Schweiz



1 Uromyces Cacaliae No. Tirol.

4 tridentis Brasil. ex Lagerh.

5 Blainvilliae Brasil.

20 Solidaginis No.

31<sup>a</sup> cyslopiformis ex Lagerh.

32 Phytocnematum No. Tirol.

35 Valerianae No. Tirol

43 Mariotianus ex Lagerh.

49 Scrophulariae No. Steierm.  
Kärnth.

51 Cestri ex Syd. ex Thümm.

52<sup>a</sup> Lessae ex Lagerh.

59<sup>b</sup> pachycephs ex Lagerh.

75 - - apiosporus n<sup>o</sup>.

77 Uromyces primulae-integrifoliae Steier.

83 Perulae ex Syd. 1558, 1586.

93 g. aurinus ex Syd.

98 Hyperici-penduli ex Lagerh.

99 pictus ex Syd.

106<sup>b</sup> Saperianus ex Rac.

108 Anagyridis ex Hornmüll.

109 Anthyllidis Tirol, Palmas,  
Griechenl., ex Kex.

111 Asragali n<sup>o</sup>.

131 Dietelianus Brasil.

- 144 *Uromyces pallidus* ex Syd.
- 146 *Genistae-hinckariae* Mo<sup>7</sup> Tiral. &  
Schweiz, ex Thunn.
- 148 *Hedysari-paniculati* ex Thunn. }  
ex Lagerh. }
- 150 *hemistipes* ex Syd.
- 156- *Erythrinae* ex L. Syd.
- 158 *ellipticus* ex Syd.
- 160 *Hedysari-obscuri* ex Syd.
- 165 *Uvae-ursi* ex Rac.
- 166 *Fabae* Mo<sup>7</sup> Tiral
- 170 *Lespedezae-procumbentis* ex Thunn.
- 179 *Hamamelidis* ex Syd.

~~180~~ *Uromyces Gageae* (slide)

181 *Uromyces striatus* Küstenland

186 *Phacae* ex Thüm.

188 *appendiculatus* Java

191 *punctiformis* ex Syd.

194 *Pisi* W.W.

205 *Trifolii* Wb. Steierm.

206 *minor* Wb.

214 *Johani* ex Syd. 6<sup>a</sup>, 7<sup>a</sup>,

215 *albus* ex Syd.

218 *Therobintli* Abbazia, Spanien,

225 *Hilgkristianus* ex Syd. 1404/5



232 *Uromyces praemineus* ex Bornmüll.

234 *euphorbiicola* ex Rick.

236 *Poinsettiae* ex Syd.

240 *excavatus* No. <sup>7</sup> Ungarn Tirol  
Karegorin, Corsica

247 *hermonis* ex Bornmüll.

249 *andinus* ex Syd.

250 *striolatus* Sardinien

251 *striatellus* ex Bornmüll.

253 *stellatus* No.

261 *gastrophae* ex Syd.

269 *Uromyces globosus* ex Syd.

273 *Geranii* W. W. Steierm. Kärnth.

274 *Kababianus* W. W. ex Syd. 1507/08, W.

277 *Alchemilla* W. Steierm. Schweiz.

284 *Loesnerianus* Brasil.

289 *Aconiti-Lycostomi* W. Tirol

291 *Picariae* W. W.

295 *caryophyllinus* ex Syd.

297 *Lilii* ex Herb. Fenchel

- 302 *Uromyces Melandryi* ex Syd.
- 305 *Behenis Kärnth.*
- 307 *Lübsdorffii* ex Syd.
- 315 *Celosiae* ex Syd.
- 318 *Tresines* ex Lagerh.
- 325 *Salsolae* ex Syd.
- 327 *Schanginiae* ex Thunm. 1043, 1933
- 332 *Polygoni* W.W.
- 333 *Rumicis* W. Steierm.
- 334 *Acetosae* W.

340 *Uromyces circumscripta* ex Syd.

342 *Quinchamalis* ex Syd.

368 *Croci* ex Thüm.

375 *ambiguus* W.W.

376 *aterrimus* ex Syd.

384 *Chlorogali* ex Syd. 851. 852, 1755



395 *Uromyces Holwayi* ex Syd.

398 *Scillarum* Brück <sup>q/s. Luffa</sup>  
W.W.

405 *Triteleiae* ex Syd.

408 *Veratri* Mö. Steierm. ex Syd.

409 *Xygadeni* ex Syd.

411 *Zinccii* W.W.

412 *Zinccii - Serenis* ex Syd.

423 *perigynius* ex Syd.

427 *Uromyces Caricis-sempervirentis* ex Syd.

438 *Tachylidis* n<sup>o</sup>.

439 *Foae* Tiral

459 *Festinae* ex Syd.

464 *Hordei* ex Syd.

467 *graminis* n<sup>o</sup>.

481 *Uromyces acuminatus* ex Syd.

n. 489

*Sacchari* ex Rac.

—

<sup>a.</sup> *Uromyces* ex Laguh.



- |                  |                 |                                 |                          |
|------------------|-----------------|---------------------------------|--------------------------|
| 210              | <i>Uromyces</i> | <i>Fabae</i>                    | W. W. Tirol              |
| 211              | —               | <i>Trifolii</i>                 | W. Steiermark            |
| 212              | —               | <i>Medicaginis - fabae</i>      | W. Steiermark            |
| 213              | —               | <i>Geranii</i>                  | W. Steiermark, Kärnten   |
| 213 <sup>a</sup> | —               | <i>Kababianus</i>               | Bub. W. W.               |
| 214 <sup>a</sup> | —               | <i>excavatus</i>                | W. Tirol, Corsica etc.   |
| 214 <sup>b</sup> | —               | <i>Engelhardtii</i>             | Ches et Deck, Pilsch 166 |
| 215              | —               | <i>Dactylidis</i>               | W. W. W.                 |
| 216              | —               | <i>Poa</i>                      | Tirol                    |
| 217              | —               | <i>Linzi</i>                    | W. W.                    |
| 218              | —               | <i>acuminatus</i>               | Syd. Nr. 251             |
| "                | —               | <i>Albixialis</i>               | Syd. Nr. 601             |
| "                | —               | <i>albus</i>                    | Syd. Nr. 1902            |
| "                | —               | <i>Stragyridis</i>              | Bornmüller 1922          |
| "                | —               | <i>andinus</i>                  | Syd. Nr. 12              |
| "                | —               | <i>appendiculatus</i>           | Gova (Nr. 188)           |
| "                | —               | <i>aterrimus</i>                | Syd. Nr. 1357            |
| "                | —               | <i>Blainvilliae</i>             | Brasilien                |
| "                | —               | <i>borealis</i>                 | Syd. Nr. 1552            |
| "                | —               | <i>Caricis - sempervirentis</i> | S. Nr. 185               |
| "                | —               | <i>Delosiae</i>                 | Syd. Nr. 1852            |

n. 218 *Hemileopsis strophante* Rac. Crypt. p. p. 33

" ——— *Whrightii* Rac. Crypt. p. p. 34

n. 218 *Schroteriaster alpinus* Rab. P. F. eur. 4228 Syd. Nr. 1, 1286

" ——— ~~*clavariae*~~ Rac. Crypt. p. p. 61  
~~*clavariae*~~

n. 218 *Skierka Canarii* Rac. Crypt. 60

n. 218 *Hemilia vastatrix* Zorn

- |      |                 |                             |   |
|------|-----------------|-----------------------------|---|
| U. 1 | <i>Puccinia</i> | <i>Achilleae</i>            | Bornmüll. 5715                          |
| 4    | —               | <i>Aceris</i>               | Lyd. Nr. 1209                           |
| 5    | —               | <i>Aetnae</i>               | Lyd. Nr. 1707<br>Pl. of West. Cent. 325 |
| 14   | —               | <i>arnicae</i>              | Lyd. Nr. 1906, 1907.                    |
| 16   | —               | <i>Aronici-scorpisoides</i> | Nr.                                     |
| 18   | —               | <i>Absinthii</i>            | Nr.                                     |
| 20   | —               | <i>ferruginea</i>           | Lyd. Nr. 1260                           |
| 22   | —               | <i>artemisiicola</i>        | Lyd. Nr. 186                            |
| 23   | —               | <i>artemisiella</i>         | Nr.                                     |
| 25   | —               | <i>Asteris</i>              | Lyd. Nr. 413, 762, 862, 1867<br>Nr.     |



*Luccinia*

u. 29 — *evadens* Syd. Nr. 1716

37 — *chilensis* Syd. Nr. 18<sup>a</sup>  
38 — *sacchariiformis* ex Lagerh.

42 — *Balsamorhizae* Syd. Nr. 1908, 1909

53 — *Calimeris* Th. m. n. 1929

55 — *Carduorum* W. Steiermark

56 — *Cardui-pycnocephali* Syd. Nr. 1670

N. 60 *Fuccinia montana* Syd. Nr. 20, 1822, No.

63 ——— *Pentstemon* No. Tirol

70 ——— *Elythria* No.

76 ——— *Endival* Syd. Nr. 1585

77 ——— *Cirsii-lanceolati* No. Tirol

78 ——— *suaveolens* No.

79 ——— *Cirsii* No.

80 ——— *inclusa* Syd. Nr. 1772

85 ——— *Andersoni* { Syd. Nr. 1863  
Th. m. n. 438

86 ——— *Cnici-oleracei* Syd. Nr. 210

- |       |                 |                            |                           |
|-------|-----------------|----------------------------|---------------------------|
| U. 96 | <i>Fuccinia</i> | <i>alpestris</i>           | Lyd. Nr. 1474             |
| 97    | —               | <i>major</i>               | W. W. ex Borcholte        |
| 98    | —               | <i>praeceox</i> W. W.      | Lyd. Nr. 1218, 1583       |
| 99    | —               | <i>Turbyli</i>             | Lyd. Nr. 1325             |
| 101   | —               | <i>Crepidis- aurea</i>     | Lyd. Nr. 1267             |
| 103   | —               | <i>crepidicola</i>         | Lyd. Nr. 1475, 1673, 1678 |
| 104   | —               | <i>Crepidis- acuminata</i> | Lyd. Nr. 1915             |
| 111   | —               | <i>Doronici</i>            | Lyd. Nr. 510              |
| 113   | —               | <i>pulvinata</i>           | Aegypten                  |
| 122   | —               | <i>confluens</i>           | Lyd. Nr. 1913             |

u. *Fuccina*

- 128 — *horrida* ex Lagerh.
- 134 — *investita* Syd. Nr. 1773
- 138 — *Grindelialis* Syd. Nr. 1770, 1020
- 141 — *Antixeressiae* Syd. Nr. 1920
- 143 — *Helianthi* Ungarn, Brenzle
- 145 — *Halchbrenneri* { Th. m. n. 1644  
 (H. d. Hilmannschard  
 Nr. 2298
- 149 — *Hemixomiae* Syd. Nr. 1718
- 150 — *Hieracii* { No. Kärnth. Tirol  
 ex Büschalta
- 153 — *conglomerata* Steiermark.
- 155 — *Hypochoeridis* Tirol, Sclerium



N. 162	<i>Luccinia</i>	<i>Fückelii</i>	W.W.
166	—	<i>Hühniae</i>	Syd. Nr. 69
167	—	<i>Prenanthis</i>	W. Tirol
168	—	<i>Lactucarium</i>	Syd. Nr. 1476, Ungarn
169	—	<i>hemisphaerica</i>	Syd. Nr. 1924
174	—	<i>Lampasanae</i>	W.
175	—	<i>Bardanae</i>	W.
176	—	<i>Leandodontis</i>	W.
180	—	<i>deixae</i>	Th. m. n. 2037
182	—	<i>Harknessii</i>	Syd. Nr. 1771
183	—	<i>Sygodesmiae</i>	Syd. Nr. 1820
184	—	<i>Marcachaeii</i>	Syd. Nr. 30 <sup>a</sup>
191	—	<i>Spegazzinii</i>	ex Lagerh.

U. 192	<i>Fuccinia</i>	<i>Milgedii</i>	{ Lyd. Nr. 925, 1220, n <sup>o</sup> . Lyd. m. g. 363
193	—	<i>minussensis</i>	Th. m. n. 1430
194	—	<i>Mitissiae</i>	ex Laguh.
198	—	<i>aeccidii formis</i>	Lyd. Nr. 455
203	—	<i>toarnae</i>	Lyd. Nr. 1564
204	—	<i>ticoridis</i>	Lyd. Nr. 431, n <sup>o</sup> .
211	—	<i>Eodospermi</i>	Lyd. Nr. 230, 231, n <sup>o</sup> .
213	—	<i>Renanthis-purpurea</i>	{ n <sup>o</sup> . Tirol. Heimsk. alt
216	—	<i>Primulae</i>	Th. m. n. 742
218	—	<i>Cyrrhopappi</i>	Lyd. Nr. 1268

- |        |                  |                     |   |
|--------|------------------|---------------------|---|
| N. 222 | <i>Fuccinias</i> | <i>Laussureae</i>   | Th. m. n. 1339                            |
| 223    | —                | <i>romica</i>       | Th. m. n. 1824                            |
| 225    | —                | <i>Scorzonerae</i>  | { Syd. Nr. 485, Lac. m. v. 1327<br>Wö.    |
| 227    | —                | <i>Senecionis</i>   | Wö.                                       |
| 228    | —                | <i>subcircinata</i> | Syd. Nr. 1943                             |
| 229    | —                | <i>uralensis</i>    | Syd. Nr. 215                              |
| 231    | —                | <i>expansa</i>      | { Syd. Nr. 512, 782, 825, 966<br>Rinnäsen |
| 232    | —                | <i>glomerata</i>    | Berk. br. Fig. 220                        |
| 235    | —                | <i>sinctorivola</i> | Görs, W. W.                               |
| 236    | —                | <i>Serratulae</i>   | Th. m. n. 2140                            |
| 237    | —                | <i>Silphii</i>      | Syd. Nr. 482, 1278                        |
| 238    | —                | <i>Virgaureae</i>   | Tirol                                     |
| 240    | —                | <i>Solidaginis</i>  | Syd. Nr. 1941, 1942                       |
| 242    | —                | <i>Sanchi</i>       | Grado, Küstenland                         |

- N. 243 *Tuccinia* *afrikana* Fl. d. Kilimandscharo  
 N<sup>o</sup> 2280
- 249 — *Synedrellae* Syd. Nr. 376
- 253 — *Balsamitae* W.W.
- 254 — *variabilis* Syd. Nr. 1083, 1084
- 255 — *Taraseaci* W. Steiermark
- 256 — *decipiens* Bornmüll. 5707, Persien?
- 261 — *Tragopogi* W. Steiermark, Tirol
- 263 — *Troximontis* Syd. Nr. 1945
- 265 — *Urospermi* Th. m. n. 1127
- 270 — *affinis* Syd. Nr. 1514



U. 273 *Fuccinia rugosa* B. Balansa 3432

279 ——— *abrupta* Syd. Nr. 1705

286 ——— *Willemetiae* Syd. Nr. 1620

287 ——— *Wjethiae* Syd. Nr. 1946

288 ——— *Xanthii* Syd. Nr. 1087, 1185

292 ——— *opaca* Syd. Nr. 1823

293 ——— *kinriale* Syd. Nr. 1534

294 ——— *biharica* Syd. Nr. 1573

298 — *verrucosa* ex Lagerh.

300 ——— *Boopidis* Syd. Nr. 1722

U. 307 *Fuccinia Lobeliae* Syd. Nr. 774

309 — *ancta* Th. m. n. 321

310 — *Campanulal Persica* Th. m. n. 1062, 1207, 1263

311 — *Heideri* Wettstein

312 — *Heliosporium (slidi)*

313 — *Cephalandrae* Th. m. n. 1031

318 — *commutata* No.

320 — *Adonae* No.

322 — *Symphoricarpi* Syd. Nr. 885

325 — *asperulina* Syd. Nr. 1447, W.W.

327 — *helvetica* Syd. Nr. 573, 1875

U. 334 *Tuccinia punctata* NO; Salzb. *Tind*

337 — *Belakovskiana* NO.

339 — *Valantiae* W.W.

340 — *rufefaciens* Syd. Nr. 225

341 — *pallidofaciens* Syd. Nr. 1824

342 — *Lagerheimii* Syd. Nr. 928

344 — *Geophilae* { *Rac. Crypt. p. p.* 66  
Java

362 — *blechni* ex Lagerh

365 — *Shiraiana* Syd. Nr. 1277

366 — *Thwaitesii* { *Rac. Crypt.* 27  
Java

369 — *Knelliae* - *Boungaei* Syd. Nr. 1531

15  
Nr. 372 *Luccinia Stenandrii* Syd. Nr. 37<sup>a</sup>

375 — *Thimbergiae-alatae* <sup>Fr. d. Kilimandscharo</sup>  
<sup>N<sup>o</sup> 2230</sup>

376 — *grisea* Tivol, Syd. Nr. 67  
Ph. m. Tiv. 943

382 — *appendiculata* { Syd. Nr. 1864, Brasil.  
{ Rick, fig. 104, adlagend.

385 — *Antirrhini* Syd. Nr. 1364

389 — *apina* Syd. Nr. 13<sup>a</sup>

390 — *curvata* Syd. Nr. 33<sup>a</sup>

392 — *rufescens* Syd. Nr. 781

405 (C) *Veronicae* W. Bosnien

406 — *Veronicarum* Kärnth. Tivol

Ur. 407	<i>Fuccinia</i>	<i>Porteri</i>	Tirol
413	—	<i>Cestri</i> ex Lagerh.	
417	—	<i>afra</i>	Lyd. Ur. 555
419	—	<i>virgida</i>	Kew. 802
426	—	<i>arvensana</i>	Lyd. Ur. 14 <sup>a</sup>
429	—	<i>Negeriana</i>	Lyd. Ur. 32 <sup>a</sup>
430	—	<i>imitans</i> ex Lagerh.	
434	—	<i>Betonical</i>	Böhmen.
437	—	<i>Glechonatis</i>	W. Bismien, Kew. 803
438	—	<i>Hypsidis</i>	B. Balansa Nr 3556



Mr. 443 *Juccinia* *Menthae* W. Labbg. Harnth. Hiernmark

447 ————— *Plectranthi* Th. m. i. 632

449 — nigrescens No.

454 — canalicula Syd. Nr. 1815

459 — *Salviae-lanceolatae* Syd. Nr. 1075

462 ————— *Salvia* { *Syd. Nr. 720, 1733, No.*  
463 — *grisea ex Lagart.* { *Thes. 804, Turin, Bonnier*  
463 — *rossbaldii ex Lagart.*

463

463

may

griseola ex Lagerh.  
roeseloides ex Lagerh.

*roscelioides* ex Lagerh.

466 ————— *Sachydris* Rab. Feur. 1682, Th. min. 944

467 — Kossin Syd. Nr. 83

470 — annularis M.

471 — *Tenerii* { Syd. Nr. 1610, 1677.  
H. m. n. 734

Nr. 473 *Tuccinia canlincola* Syd. Nr. 632, Syd. m. g. 360

476 ——— *Lantanae* B. Balansa, 3544

490 ——— *Mertensiae* { Syd. Nr. 1931,  
Bl. of. West. Central 194

492 ——— *Hydrophylli* Syd. Nr. 472, 1927.

495 ——— *Galiae* Syd. Nr. 1127

498 ——— *gilvicola* Syd. Nr. 1212

502 ——— *Cressae* { Syd. Nr. 147, Th. m. l. 823  
Th. m. l. Afrika Nr. 49

504 ——— *Dichondrae* { Syd. Nr. 23<sup>a</sup>, 24<sup>a</sup>,  
Verlagsh.

507 ——— *Sporocae - panduratae* { B. Balansa 3754  
Sanwa - Tinsu

Ur.

*Fuccinia*

513

—

*Gynostomii*

Syd. Ur. 20<sup>a</sup>, 21<sup>a</sup>

537

—

*Vincae*

no.

538

—

*Gentianae*

no. Tirol

542

—

*Yasmini*

Berlin, 2046

547

—

*Dubyi*

Syd. Ur. 1119

548

—

*melanconiioides* Syd. Ur. 1774

549

—

*Tieteliana*

Syd. Ur. 1417

551

—

*Trimmilae*

W. W.

552

—

*arctica*

Syd. Ur. 955

Ur. 553 *Tuccinia* *Saldanellae* { Syd. Ur. 1228, 1487  
No. Geiermark, Türel

557 — *acuminata* { Syd. Ur. 333  
Th. m. n. 545

559 — *Aegopodii* No. Türel

563 — *angelicae* No.

564 — *Marskenii* Syd. Ur. 1594

566 — *typii* Corsica

569 — *astrantiacola* Syd. Ur. 1516

570 — *Athamnonthina* lg. Pichley, Türel

572 — *Bulbocastani* { Persien  
Th. m. n. 932

573 — *Buplei* No.

575 — *Chaerophylli* No.

576 — *retifera* Kesz. 805

577 — *aromatica* Syd. Ur. 1710, 1812

Ur. *Puccinia*

581 — *Aroniae* Th. m. n. 1333, 1928

588 — *Cymopteri* Syd. Nr. 824

590 — *Eryngii* Lardanellen

591 — *Falcaria* Wö.

593 — *Fernae* Syd. Nr. 1675, Bernmüll.

594 — *Gonesii* Syd. Nr. 1929, 1930

599 — *Heraclei* { Syd. Nr. 1371, 1592  
Rab. F. eur. 1586

600 — *Hydrocotyles* Kex. 806, Brasilien, Rick

606 — *Libanotis* Syd. Nr. 362



Mr. *Puccinia*

- |     |   |   |
|-----|---|---|
| 613 | — | <i>Oxyanacis</i> Syd. Nr. 1226, Griseb. & Sacc. |
| 614 | — | <i>Osmorrhizae</i> Syd. Nr. 1347, 1778, 1932    |
| 615 | — | <i>Philippii</i> Syd. Nr. 1025                  |
| 618 | — | <i>Oreoclini</i> Kex. 808, Tirol                |
| 621 | — | <i>bullata</i> W.W.                             |
| 622 | — | <i>Althamianthae</i> W.W.                       |
| 624 | — | <i>carniolica</i> Kex. 807                      |
| 627 | — | <i>Pimpinellae</i> W., Kienst. & Sacc.          |
| 629 | — | <i>corvarensis</i> Syd. Nr. 1415                |
| 631 | — | <i>Fraxinosciadii</i> Syd. Nr. 1827             |
| 633 | — | <i>Lonicerae</i> Syd. Nr. 833, W.W.             |

- Nr. 636 *Puccinia* *Sileris* Th. m. n. 1230  
 637 — *Smyrni-Clusabii* Corsica  
 638 — *Sindrothii* Syd. Nr. 877, 878  
 646 — *Circaeae* W. Stiermark  
 647 — *Clarkiae* Syd. Nr. 864, 1064, 1768  
 648 — *Epilobii-Netraroni* W. W.  
 649 — *Epilobii-Flescheri* Syd. Nr. 1121, 1122  
 Rab. F. n. 1493  
 651 — *intermedia* Fl. of the Sequoia Reg.  
 1005  
 652 — *scandica* Syd. Nr. 1606, 1940  
 655 — *gigantea* Syd. Nr. 1588, 1589  
 657 — *Gayophyti* Syd. Nr. 1918, 1919  
 659 — *Heteracanthae* { Syd. Nr. 874, 875  
 660 — { Fl. of the Sequoia Reg.  
 " —

Ur. 661	<i>Fuccinia</i>	<i>Oenotherae</i> { Fl. of the <i>Legionia</i> Reg. 1206,
662	—	<i>Sphaerostigmatis</i> Syd. Nr. 36 <sup>a</sup>
663	—	<i>Kärschneriae</i> Syd. Nr. 865, 866
664	—	<i>Chaetogastreae</i> ex Laguh.
665 <sup>a</sup>	—	<i>Magnusii</i> Rick, Fg. 84
670	—	<i>Violae</i> Tirol, (Nied. Steiermark) Tirol
671	—	<i>depauperans</i> Syd. Nr. 378, 456
674	—	<i>alpina</i> Mü.
677	—	<i>Reinmuriar</i> Bornmüll 4379
678	—	<i>Frankeniae</i> { Lacc. m. v. 1130 Th. m. m. 1934
680	~	<i>Helioearpi</i> ex Laguh.
682	—	<i>conglobata</i> ex Laguh.
685	—	<i>argentea</i> Mü. Steiermark, Kärnth. Tirol
687	—	<i>Trechavaletae</i> { B. Balansa 3529 Brasilien, ex Laguh.

Nr. 689	<i>Puccinia</i>	<i>Büsei</i>	<i>Corsica</i>
690	—	<i>aequalis</i>	Fl. d. Kilimandscharo Nr. 1795
691	—	<i>Euphorbiae</i>	Lyd. Nr. 1871, 1872, 1521
699	—	<i>Heteropteris</i>	Th. m. n. 839
700	—	<i>insueta</i>	Brasilien
702	—	<i>Tiloscarpi</i>	Lyd. Nr. 780
705	—	<i>callagüensis</i>	Lyd. Nr. 192
706	—	<i>Geranii-sylvatici</i>	Kex. 809, Tirol
708	—	<i>Morthierii</i>	Tirol
709	—	<i>Tetragonii</i>	Th. m. n. 953, 1026
711	—	<i>Abutili</i>	Fl. des Kilimandscharo
712	—	<i>heterospora</i>	Brasilien Pick 190
713	—	<i>heterogenea</i>	ex Lagerh.
715	—	<i>Sherardiana</i>	Lyd. Nr. 775, 1276

Nr. 716 *Tuccinia Malvacearum* n<sup>o</sup>. Holien etc.

724 ——— *periodica* { Rac. Crypt. p. p. 64  
= Denis (Pl.) etc. Java

725 ——— *Piptadeniae* Rab. F. eur. 4411

729 ——— *Trini-spinosa* Kex. 34, n<sup>o</sup>.

733 ——— *exanthematica* Syd. Nr. 568

736 ——— *Umbilici* { Syd. Nr. 1614 Corsica  
Berk. h. Tq. 329

739 ——— *depressa* Syd. Nr. 22<sup>a</sup>

742 ——— *Ribis*, Tind

746 ——— *laxifragae* n<sup>o</sup>.

748 ——— *Tineliana* Syd. Nr. 923

749 ——— *Hünteri* Syd. Nr. 1522

750 ——— *Farschkei* Syd. Nr. 830, 1482



Nr. *Tuccinia*

- |     |   |                                   |                         |
|-----|---|-----------------------------------|-------------------------|
| 759 | — | <i>Holboellii</i>                 | Lyd. Nr. 1926           |
| 761 | — | <i>Circiferarum</i>               | Tirol                   |
| 762 | — | <i>Lardaminis - bellidifoliae</i> | L. Nr. 916              |
| 765 | — | <i>Tentariae</i>                  | W. W.                   |
| 767 | — | <i>Drabae</i>                     | Lyd. Nr. 917            |
| 768 | — | <i>Graellsiae</i>                 | Berlin. 4397            |
| 774 | — | <i>Thlaspeos</i>                  | W. W. Tirol             |
| 781 | — | <i>Meyeri - Alberti</i>           | Lyd. Nr. 162            |
| 786 | — | <i>Podophylli</i>                 | Lyd. Nr. 76, 1318, 1378 |
| 790 | — | <i>fusca</i>                      | W. W. Mähren            |

Nr. 791 *Luccinia singularis* Syd. Nr. 216, 1831

795 ——— *Anemones-virginianae* Th. m. 2, 1525

796 ——— *Fulsatillae* W. W. W.

799 ——— *atrigenicola* { Syd. Nr. 509, 1110, 1465  
Th. m. 2, 2146

800 ——— *Atragenes* Tirol

802 ——— *-gemella* Syd. Nr. 1769

803 ——— *Trelesiana* Syd. Nr. 1944

804 ——— *Xoppii* Steiermark

818 ——— *Blythiana* Syd. Nr. 1868

819 ——— *andrina* Syd. Nr. 122

822 ——— *rhytismoides* Syd. Nr. 926

824 ——— *Trollii* Syd. Nr. 934, 1135

825 ——— *Arenariae* W. W. Steiermark, Tirol, Salzbg.

Nr. 826 *Luccinia* *hysteriiformis* Syd. Nr. 1928  
 828 — *Corrigiolae* Syd. Nr. 1582, R. Fr. Aug 1678

842 — *Guilleminiae* Syd. Nr. 1874

849 — *Solmsii* Rac. Crypt. 62, 63, Tiliodes

852 — *Bischoffiae* Wö. Tirol

854 — *mammillata* Syd. Nr. 473

855 — *septentrionalis* Syd. Nr. 499, 1381,  
 1484

864 — *Acetosae* Tirol

867 — *Aristolochiae* { Syd. Nr. 814, 85, 1667, 1668  
 { Rac. m. v. 1147, 1422

868 — *asarina* Her. 810, Wö, W.W.

Ur. 869	<i>Tuccinia</i>	<i>Comandrae</i> Syd. Ur. 821, 1912
870	—	<i>Mougeotii</i> Syd. Ur. 1479, 1880, Tind
871	—	<i>Thesii</i> No.
872	—	<i>Fasserinii</i> Kex. 811
874	—	<i>Loranthi</i> B. Balansa 3891
881	—	<i>Habenariae</i> Fl. d. Kilimandcharo 2322
885	—	<i>Thaliae</i> Brasil.
886	—	<i>Cannae</i> Brasil.
891	—	<i>Tridii</i> W.W.
896	—	<i>angulata</i> Syd. Ur. 1166
900	—	<i>Cürrenligonis</i> Rac. Crypt. 28
901	—	<i>Galanthi</i> Syd. Ur. 1123

Ur. 908	<i>Tuccinia</i>	<i>Aletridis</i>	Th. m. n. 2230
909	—	<i>Torri</i>	Mo. Italien
914	—	<i>Allii</i>	Corsica, Dalmatien
915	—	<i>Asparagii</i>	Tirol
918	—	<i>Asphodelii</i>	Corsica, Sardinien
919	—	<i>Barbeyi</i>	Th. m. n. 1027
924	—	<i>mesomegala</i>	{ Lyd. Nr. 324, 1776 Th. m. n. 1126
926	—	<i>cremuri</i>	Kex. 813
927	—	<i>Fimbriae</i>	Lyd. Nr. 1211
930	—	<i>Hemerocallidis</i>	{ Lyd. Nr. 1312 Th. m. n. 1822
931	—	<i>perforans</i>	Lyd. Nr. 1024
937	—	<i>Lajkeana</i>	Bot. Gart. Wien
938	—	<i>Tasitheae</i>	Lyd. Nr. 342



Mr. 946	<i>Puccinia</i>	<i>Trainiana</i>	Rac. Egypt. 30 June
947	—	<i>Kraussiana</i>	H. d. Kilimandscharo 2305
951	—	<i>Terabii</i>	Nö. Krain,
962	—	<i>oblongata</i>	Kex. 812
964	—	<i>Caricis</i>	Nö. Tirol
966	—	<i>dioicae</i>	Nö. Tirol
967	—	<i>Caricis-frigidae</i>	Lyd. Nr. 1114
969	—	<i>sylvatica</i>	Nö. W.W.
972	—	<i>Opizii</i>	Nö.
974	—	<i>arenariicola</i>	Lyd. Nr. 314, 412
976	—	<i>Accidii-Leucanthemi</i>	Nö.
977	—	<i>firma</i>	Nö.
981	—	<i>extensicola</i>	Lyd. Nr. 318, 424, 1674
983	—	<i>vaginatae</i>	Lyd. Nr. 1385

Ur. 999	<i>Tuccinia</i>	<i>Caricis-strictae</i>	Th. m. n. 746
1000	—	<i>caricicola</i>	Syd. Ur. 1367
1001	—	<i>microsora</i>	Syd. Ur. 372
1009	—	<i>Eriophori</i>	Th. m. n. 2234
1010	—	<i>Pinetum</i>	Syd. Ur. 1174
1011	—	<i>Mapanial</i>	Rac. Crypt. 65
1013	—	<i>oblecta</i>	Syd. Ur. 480, 1728
1016	—	<i>Uncinatum</i>	Syd. Ur. 38a
1018	—	<i>graminis</i>	{ No. Tirol Corsica Gradu }
1019	—	<i>coronata</i>	No. Sicilien
1020	—	<i>Lili</i>	No.
1021	—	<i>glumarum</i>	Päter
1022	—	<i>Ribigo-vera</i>	No.
1024	—	<i>Symphiti-Bromorum</i>	Tirol, No.
1028	—	<i>Agrostidis</i>	No. Tirol
1029	—	<i>borealis</i>	Syd. Ur. 1365, 1366

Ur. 1033 *Tuccinia* *Elisiana* Th. m. n. 1336

1043 — *trihenatheri* No. W. W. Jessen,

1045 — *Kusanosi* Syd. Ur. 1239, 1313, 1373

1048 — *pratensis* Syd. Ur. 1077

1049 — *longicornis* Syd. Ur. 1314

1050 — *Bartholomaei* Syd. Ur. 1061

1052 — *Baryi* No.

1057 — *Büchloë's* Syd. Ur. 1073

1058 — *pygmaea* Syd. Ur. 1379, 1603, 1604

1059 — *striatula* Th. m. n. 1433

1063 — *virgata* Syd. Ur. 1066

1068 — *subnitens* Syd. Ur. 1279

- 1074 *Puccinia Festucae* Türol  
 Nr. 1076 *Puccinia mellea* Syd. Nr. 31 a
- 1081 — *simplex* no.
- 1083 — *longissima* { Syd. Nr. 972, 1074.  
 1722 — 25. Herb. E. Kuntz.
- 1088 — *Moliniae* no.
- 1091 — *Mühlenbergiae* Syd. Nr. 1068, 1173, 1727
- 1096 — *Parisi* Syd. Nr. 1178
- 1101 — *esclavensis* Syd. Nr. 1308
- 1102 — *flaccida* Syd. Nr. 1069
- 1105 — *substriata* Syd. Nr. 1080
- 1108 — *sessilis* no.
- 1114 — *Magnusiana* { No. Corsica. Bonnier  
 Türol, Ungarn

Ur. 1115	<i>Tuccinia</i>	<i>simillima</i>	Syd. Ur. 274
1116	—	<i>Phragmitis</i>	W. Salzbg. Tirol. Lucilien
1119	—	<i>Isiaca</i>	Thimm. Fung. exotic. 10
1121	—	<i>torosa</i>	Th. m. n. 1725
1125	—	<i>Coarctum</i>	W. Steiermark. Tirol
1133	—	<i>Sesleriae</i>	{ Syd. Ur. 1182, Th. m. n. 1337. no. Tirol
1136	—	<i>purpurea</i>	Syd. Ur. 1828
1138	—	<i>peridermiumispora</i>	S. Ur. 262, 1167, 1881
1140	—	<i>Miyoshiana</i>	Syd. Ur. 1317, 1427
1141	—	<i>Cryptandri</i>	Syd. Ur. 1172
1146	—	<i>graminella</i>	Syd. Ur. 272
1147	—	<i>Stipae</i>	no.



Nr. 1154 *Puccinia Fatterssoniae* Syd. Nr. 1729

1157 — *Agropyri* no.

1158 — *persiciens* no. Türl

1159 — *Setaceae* Wernth.

1163 — *Maydis* Türl

1170 — (*Piorchidium*) *Függari* Es herb. Függari

1175 — *Amorphae* Syd. Nr. 1034, 1035

1176 — *Daleae* Syd. Nr. 1519

1178 — *Nissoliae* Syd. Nr. 1524

1182 — *Lagerheimiana* ex Lagerh. Ury.

1184 — *mirabilissima* S. Nr. 879, 1777.

1185 — *Stolpiana* Syd. Nr. 15<sup>a</sup>, 25<sup>a</sup>

1187 — *corticivides* Syd. Nr. 1263

Ur. *Fuccinia*

1204 ——— *Gerardiae* Syd. Ur. 1717

1224 ——— *Farnassiae* Syd. Ur. 1934

n. 1231 ——— *aleppica* W.W.

————— *aurata* Syd. Ur. 1813

————— *Causimiae* Bornmüller

————— *Echinopteridis* Syd. Ur. 1870

————— *Erythronii* Bornmüller

Ur. n 1231 *Puccinia* *Caesophyti* { Fl. of the Legumina  
1217  
*Gymnosomiae* Syd. Nr. 1921-23

— *Talisensis* Syd. Nr. 1877

— *pallido-maculata* S. Nr. 1933

— *Streptanthi* H.

— *sp.* *Brasiliana*

n 1231 *Uropyxis* *Rickiana* Rick. Fig. 105

Q *Phragmopyxis* *deglubens* ex Laguh.

*Athecalaria* *Cordiae* ex Laguh.  
" *andina* ex Laguh.

*Chrysospora* *Gynoxidis* ex Laguh.

*Trichopsora* *Tournefortiae* ex Laguh.

list of names. Nr. III

B. 341 *Triphragmium Ulmariae* Salzb. W. Steiermark,  
 342 ——— *Filipendulae* Th. m. n. 543, 2236

m 342 ——— *Cedrelae* Syd. Nr. 1342

———— *Isopyri* Sacc. m. n. 1319

———— *pulchrum* Rac. Crypt. 67

———— *Thwaitesii* { Rac. Crypt. 68 Ceylon  
 Tylosoides

343 *Phragmidium carbonarium* W.

344 ——— *Rosae-alpinae* W. Steiermark, Tirol

344<sup>a</sup> ——— *tuberculatum* W.

345 ——— *subserotinum* Dick. Fgi. 92, W. Tirol etc.  
 — { *discolor* (Hb.) Junc.

346 ——— *fragariastrum* W. W. Tirol

" ——— *Languisorbis* W. Tirol, Palmarum

347 ——— *obtusum* W. W.

348 ——— *Cotendillae* W. Steiermark, Tirol

- 349 *Thragmidium Rübi* W.  
349 — *incrassatum* W.  
350 — *violaceum* W. Tirol  
350 — *asperum* W.  
351 — *Rübi - Y. daci* W. Steiermark. Tirol
- n. 351 — *affine* Syd. Nr. 1787. 1947  
— *albidum* Syd. Nr. 194  
— *Andersonii* Syd. Nr. 1834  
— *longissimum* { Th. m. n. 542. 1349  
Rac. Crypt. 31  
— *occidentale* Syd. Nr. 1788. 1789  
Rosae-arkansanae, Fremble 1  
n 351 *tarlea* - *orientalis* Syd. Nr. 386  
n 351 *Hamaspura* *speciosa* ex Fremble  
*longissima* Java  
n 351 *Thragmidium* *Markhamiae*, Ost-Usambara
- 352 *Gymnosporangium Labinal* W. Dalmation  
353 — *clavariaceforme* { W. Lindenburg  
Tirol  
353<sup>a</sup> — *remelloides* { Syd. Nr. 1288. 1491. 1885  
Syd. m. g. 214, Tirol etc.  
354 — *juniperinum* { Tirol Steiermark  
Söhne Norwegen  
" *Roeselia* *cornuta* b. Leitneritz  
n 354 *Gymnosporangium Amelanchieris* ~~Schumacher~~ Tirol  
n 354 *Gymnosporangium Arbal* Th. m. n. 1122



n. 354 *Gymnosporangium aurantiacum* Syd. Nr. 1786

" *japonicum* Syd. Nr. 1287  
*sinense* (Sacc.)

n 354 *Gopiana* *Micheliae* Rac.

n 354 *Roestelia flaviformis* Syd. Nr. 1194

— *pirata* Syd. Nr. 1195

355 *Conartium asclepiadinum* W. Tröl. Hieronymus

357 — *flaccidum* W. W. Kärnth.

n, 358 — *andinum* ex Lagerh.

n 358 — *Kemangae* Rac. Crypt. 32, Java

— *prolongum* ex Lagerh.

— ? *Triposporium* (Sacc.)?

n 358 *Gamblea cornuta* Fl. of the Himalaya

n 358 *Dieckia verruciformis*, *argentinum*

- 359 *Melampsora vernalis* n<sup>o</sup>.
- 360 *Melampsora betulina* Tirol
- 361 — *populina* n<sup>o</sup>. Tirol, Salzburg.
- 362 — *farinosa* n<sup>o</sup>. Steierm. Tirol
- { " — *Salicis-capreae* Tirol, Schweiz
- { " — *vitellina* Steiermark
- 363 — *Carpini* Böden
- 363<sup>a</sup> — *Euphorbia* - *dulcis* L. Nr. 195, 1630, 1686 }  
n<sup>o</sup>. R. W. F. n<sup>o</sup>. 3608, n<sup>o</sup>. Salzburg.
- 364 — *Euphorbiae* n<sup>o</sup>
- { " — *Helioscopium* n<sup>o</sup>. Tirol
- { " — *Helioscopiae* n<sup>o</sup>. Carnica Dalmat.  
Brennweiler, Tirol
- 364<sup>a</sup> *Melampsorella Ricini*
- 365 *Ochropsora Sorbi* W. W.
- 367 *Melampsora Hypericorum* n<sup>o</sup>. Frankreich
- 368 — *Lini* n<sup>o</sup>.
- 369 *Melampsorella Cerasti* W. W.
- 370 *Pucciniasium Cirsical* n<sup>o</sup>
- 371 — *Epilobii* n<sup>o</sup>.
- 372 *Thecopsora Pucciniorum* n<sup>o</sup>.
- { 374 *Melampsora Fadi* Steierm. Kärnth. Tirol
- { " *Thecopsora Fadi* W. W.
- { " *Pucciniasium Fadi* Steiermark

375 *Melampsora Goeppertiana* No. 1100. Tirol  
375 *Calypptospora Goeppertiana* Kex. 816

376 *Melampsora sparsa* Syd. Nr. 998. Tirol

" *Tinciniastrum sparsum* Syd. Nr. 1894. 1895

n 376 *Melampsora tegerita* Fl. sel. exsiccata

— . *alpina* Tirol

— . *arctica* Syd. Nr. 938. 1739

— *Cynanchi* Th. m. n. 1136

— *Fagi* Syd. Nr. 402

— *Helmi* - - - - - Galmation

— *Klebahnii* Syd. Nr. 1432

— *Larici - Pentandrae* Syd. Nr. 1637

— *Quercus* Syd. Nr. 1741

— *Ribesii - purpureae* No.

— *Rostkii* W.W.

— *saxifragarum* Tirol

n 376 *Melampsorella*

Alni ex Lagerh.

n. 376 *Melampsoridium betulinum* Syd. m. g. 157, W. W.

n. 376 *Phacopsora* *Cucurbitae* Java  
*Elethariae* Java

n. 376 *Phacopsora* *Vitis* Syd. Nr. 1327, ex Lagerh.

n. 376 *Phacopsora* *elethariae* ex Rac.

n. 376 *Vacciniasterium Abietis Chamaenerii* S. Nr. 1633

———— *Crotonis* { Brasil.  
 Syd. Nr. 1838

———— *styracinum* Syd. Nr. 1446

———— *Vacciniasterium* Syd. m. g. 309

n. 376 *Stichopsora asterium* S. Nr. 1338, 1339, 1793

———— *Madiae* Syd. Nr. 1794

———— *Solidaginis* Syd. Nr. 1892

n. 376 *Phacopsora* *Pirrolae* Syd. Nr. 138

- 377 *Coleosporium Euphrasiae* W. Türol  
378 — *Campanulae* Kex. 815. W. Türol, Corsica  
379 — *Petasitis* W.  
" — *Louchi-arvensis* { W. Sicilien, Türol  
" — *Tussilaginis* W. Karnth.  
381 — *Senecionis* W. Corsica, Türol  
" 381 — *Acanthi* Th. m. n. 1440  
— *Bletiae* Syd. Nr. 1232  
— *Campanulae-rotundifoliae* W.  
— — *Trachelii* W.  
— *Clerodendri* Syd. Nr. 1438  
— *detergibile* Th. m. n. 243  
— *Trinellae* Rbh. ex Halacsy  
— *Melampyri* Türol  
— *paraphysatum* Syd. Nr. 1540  
— *Sapium affianum* Th. m. n. 1532



- 382 *Chrysomyxa* *Abietis* No. Tirol  
 383 — *Pirolae* Wetzstein, Tirol  
 " — *pirolatinum* ?  
 384 — *Rhododendri* No. Tirol, Steierm.  
 385 — *Ledi* No.  
 385<sup>a</sup> — *albida* Tirol, W.W.

- 386 *Endophyllum* *Euphorbiae-sylvaticae* No. Italien  
 387 — *Sempervivi* No.

- ~ 388 *Puccinosira* *Brickelliae* Syd. W. 1890  
 — *pallidula* ex Lagerh.

- ~ 388 *Didymopora* *Lolae* Brasil.

n 388 *Uredinopsis Capelandi* Syd. Nr. 1790  
 — *filicina* Steiermark

*z. appendiculata* ex Lagerh.  
*echinata* ex Lagerh.

n 388 *Ravenelia Hieronymi* Syd. Nr. 39<sup>a</sup>

— *japonica* Syd. Nr. 1298  
 — *Lagerheimiana* ex Lagerh.

— *Leucaena* Syd. Nr. 1888. 1889

— *Longiana* Syd. Nr. 1736

— *maranguensis* H. d. Kilimandchari  
 Nr. 2309

— *microstylis* Brasil.

— *papillifera* Syd. Nr. 1737

— *pygmaea* ex Lagerh.

— *strictica* Th. m. n. 354

— *Wolkensii* Syd. Nr. 1237

389<sup>a</sup> Uredo accidioides Böhmen

390 — alpestris Tirol, Salabg. Kärnth. W.

391<sup>b</sup> Hyalopsora Polypodii W.

391<sup>c</sup> — Aspidiotus Steiermark, W.

392 Uredo Phillyreae Th. m. l. 1142, 1935

395 — Symphyti W.

" Melampsorella Symphyti W. W. W.

m 395 Uredo Achyranthis { Fl. d. Kilimandscharo  
2232

— Acari Rac. Crypt. 40, Java

— andicola Syd. Ur. 41<sup>a</sup>

— Albicariae Syd. Ur. 601

— Anthuri Syd. Ur. 1242

— Antidesmae Rac. Crypt. 72, 80.

— australis Syd. Ur. 42<sup>a</sup>

— Axarac Syd. Ur. 43<sup>a</sup>

— baccharidis B. Balansa 3434

(Ur. 4) — bidentis Brasil.

Ur.

n 395

Uredo

Blechni

Lyd. Ur. 44<sup>a</sup>

Bonariace

Vex. Lagerh.

Caraganae

Th. m. i. 1641

carnosa

Brasil,

Cedrellae

Rac. Crypt. 77

Chimaphilae

Lyd. Ur. 1795

Cissii ex Lagerh.

Chonemorphae

Rac. Crypt. 76

Commeliniae

Java?

Capelandi

Lyd. Ur. 1796. 1797

Dianellae

Rac. Crypt. 73

dianthicola

Lyd. Ur. 1648

(Hemileja) Dioscoreae

Rac. Crypt. 37. Brasil.

Elephantopodis

Java

Epidendri

Brasil,

ficicola

B. Balansa 3881

filicina

Lyd. Ur. 949

liliformis

Rac. Crypt. 79

Pezomachiae

Rag.

Goodyerae

Lyd. Ur. 1798

Gossypii

Rac. Crypt. 78

Hedysari

Th. m. i. 1932

Hyperici

Fl. d. Kilimandscharo

N<sup>o</sup> 2293

Sponsoeae

pentaphylli Samoa Ins.

juncinus

Th. m. i. 1436

Kacubachii

Lyd. Ur. 604

- n 395 Uredo <sup>(2)</sup> Laminac Java  
 leuosticola Brasil,  
 — Leonotis {Fl. d. Kilimandscharo  
 {2336  
 — lepida {Fl. d. Kilimandscharo  
 {2304  
 — lilacina Rab. F. eur. 1394  
 — Lilloi Rick, Fiji 77.  
 — Loesneriana Brasil,  
 — luminatum Th. m. i. 486  
 — machura B. Balansa 3879  
 — malvicola B. Balansa 3887  
 — mixta Th. m. i. 1140  
 — moricola Java  
 — Nidularii Brasil,  
 — Pellacae Syd. Nr. 45a  
 — peribebingensis B. Balansa 3772  
 — Periplocae {Fl. d. Kilimandscharo  
 {2273  
 — (Pennisleja) Phari Rac. Crypt. 71, Java,  
 — Pithecolobii Rac.  
 — Reaumuriae Syd. Nr. 1349  
 — Schanginiae Th. m. i. 1043. 1933  
 — Scholtzii Samoa Ins.  
 — Aetsonae Rac. Crypt. 38  
 — thermopsidis Th. m. i. 1042

U. 284

U. 287



n. 395 *Uredo* *Vitis* - *Rac. Crypt. 74*  
*Chelidonium* *Chelidonium* *Chelidonium*

n. 395 *Physopella* *Cherimoliae* *de Lagaria.*

396 *Racoma* *Allii-nursini* *no.*

398 — *Orchidis* *Lyd. Nr. 1350*

399 — *tri-italica* *Lyd. Nr. 1750*

407 — *Lasiopagae* *no.*

409 — *Evonymi* *no.*

410 — *primariae* *no.*

n 411 — *arundinal* *Rac. Crypt. 70*

— *Clematidis* *Th. m. i. 539*

— *Clerodendri Java*  
*exilisimum* *Lyd. Nr. 1700*

— *merisegnum* *Th. m. i. 1141*

— *superficialis* *B. Balansa 4255*

- 414 *Aecidium strobilinum* W. Salzb.  
 416 — *elatinum* Steiermark  
 417 — *Euphorbiae* W. Dalmat. Corsica

430<sup>d</sup> — *Lanchi* Ungarn

432 — *Sesili* } W.  
 = *Uromyces gran...*

447 — *Ranunculacearum* W.

448 — *punctatum* W.W.

449 — *Hepatica* W.

n 451 - Ur. 4081  
 — *Adenostylis* L. d. Ur. 1640  
 as *Veratrum* (C) Schk.  
 — *albilabrum* Th. m. n. 1627

n. 451	<i>Acidinium</i>	<i>Alstroemeriae</i>	Syd. Nr. 46 <sup>a</sup>
—	—	<i>Asteris</i>	Th. m. n. 935
—	—	<i>Blasdaleanum</i>	Syd. Nr. 1149
—	—	<i>bonniense</i>	Syd. Nr. 1847
—	—	<i>Centranthi</i>	Th. m. n. 938
—	—	<i>Cestri</i>	Th. Agri. exotico, 7
—	—	<i>cinnamomijavae</i>	
—	—	<i>Clerodendri</i>	Syd. Nr. 1344, Java
—	—	<i>Cordia</i>	Brasil.
—	—	<i>detrinans</i>	Th. m. n. 1324
—	—	<i>Elacagni</i>	Tibodas
—	—	<i>expansum</i>	Rab. P. F. Europ. 4434
—	—	<i>Ferulae</i>	Algier
—	—	<i>Galasiae</i>	Syd. Nr. 1699
—	—	<i>Galatellae</i>	Th. m. n. 534
—	—	<i>Gerardiae</i>	Th. m. n. 1225
—	—	<i>Hydrocotyles</i>	Syd. Nr. 48 <sup>a</sup>
—	—	<i>Ipomeae</i>	Rac. Egypt. 69, Ceylon,
—	—	<i>Libanostidis</i>	Th. m. n. 1715
—	—	<i>Ligulariae</i>	Syd. Nr. 1642
—	—	<i>Linosyridis</i>	Syd. Nr. 950
—	—	<i>malvicola</i>	Syd. Nr. 1900

- n. 451 *Aecidium* Marci Syd. Nr. 1848  
 ————— *Martianoffianum* Th. m. n. 821  
 (O) ————— *miliare* Samoa Ins.  
 ————— *Modiolae* Th. fgi. exotic. 26  
 ————— *myricatum* Th. m. n. 1224  
 ————— *Oxalidis* Th. m. n. 1226  
 ————— *Phaceliae* Syd. Nr. 1800  
 ————— *Pourthiaceae* Syd. Nr. 1449  
 ————— *Primellae* Syd. Nr. 1300  
 ————— *rhytismoides* Rac.  
 412. ————— *Silphii* Syd. Nr. 1546  
 ————— *Trollii* Syd. Nr. 1547  
 ————— *Tulipae* Bernmüll.  
 ————— *Ulexium* Brasil.  
 ————— *umbilicatum* { Fl. v. Ost. - Afrika  
 ————— { Nr. 2030  
 ————— *valdivianum* Syd. Nr. 49a  
 ————— *Valerianearum* Th. m. n. 1924  
 ————— *Vernoniae* Brasil.

n. 451 (O) *Mapea* radiata Mangeroua - Insel

# Sturiculariaceae

Stypinella hypochneoides W.W.  
— farinacea W.W.

Helicobasidium inconspicuum W.W.  
— incrustans Rac.

Helicobasidium filicinum Th. m. 2. 2083, Ungarn.

Achroomyces Tiliae W.

Platyglora nigricans Fungi Bohemica  
Pini W.



① *Septobasidium* abnorme Ule, Herb. Brasil. 2939

— *albidum* Brasil, ex Bres.

— *atrobrunneum* Brasil.

— ~~*bagliettoianum*~~ ex Herb. Hb. Götting.

② (Hohenbergia) *Carestianum* { W. W. Schweig,  
Lindenberg.

— *Cavarae* ex Herb. Schröter

③ — *Cinchonae* Rac.

— *crinitum* Rich. Fig. 75, Brasil.

④ — *frustulosum* Rac. 2, ex Bres 1.

⑤ — *humile* Rac.

⑥ — *Messardii* ex Bres.

⑦ — *Mompa* ex Rac.

⑧ — *pedunculatum* ex Bres.

⑨ — *retiformis* ex Bres.

⑩ — *retiformis* ex Rac. Samoa - Ins.

— *spongia*

— *stereoides* Ule

— *velutinum* Brasil, ex Bres.

— *sp.* Afrika

*Ordonia* *arthrobasidionae* Rac.

*Anuricula* W.W.  
 fucoides Brasil.  
*Anuricula mesenterica* W. Trol. ex Pres. Bosnien  
 — *lobata* Rab. W. F. 3132  
 — *sambucina* W. Taire, Algier

~~*Saccoblastis pinnata* ex Boudet~~  
~~in 1845~~

cf *Arnebia* <sup>albida ex Pres.</sup>  
*auriformis* Brasil.  
 — *delicata* Brasil. ex Pres.  
 — *polytricha* Brasil.

*Coconartium hyphnoides* ex Jaap.

*Pilaere* *Petersii* Ell. N. A. F. 1.  
 — *flavovirens* Algier  
~~*Arnebia (pinnata)*~~

# Tremellineae

*Sirobasidium Brefeldianum* Rick, Fgi 118

*Heterochaete Andina* Esc. Herb. Patagoniarum

— *Andina* ex Herb. Boudet

— *europaea* Bosnien

— *gelatinosa* Esc. Herb. Patagoniarum

— *javanica* Java

— *livida* Rick, Fgi 85, ex Bres.

— *livido-fusca* Rick, Fgi 112, ex Bres.

— *serotica* Ceylon, Java

*Exidiopsis cystidiophora* W.W. = *Exidiopsis*

— *effusa* { W. Böhmen, Salzburg, Corsica  
J. sp. 1 sheet

— *livida* W. Lign. Tirol

— sp. W.W.

*Bourdotia cinerea* (Bres.) B. W. W.  
*Sebacina* " *obs.* 100 1066

① *Sebacina ambigua* W. W.

— *calcea* W. Kärnth. W. Brinkmann

— *cinerea* <sup>Stierum. Fries</sup> ex Herb. Bourdot

— *grisea* W.

— (Bourdotia) *Galzini* ex Herb. Bourdot

— *incrustans* W. Kärnth. ex Mus. bot. Berlin

— *laciniata* W. W. Ybbsitz,

② — *livescens* W. W. Faine

— *rufa-ochracea* ex Petk.

— *sebaea* W. W. ex Jaap.

③ — *virida* ex Jaap.

④ — *sp.* W. W.

*Kmetii* ex Herb. Bourdot

⑤ *Eichleriella leucophaca* W. W. ex Herb. Bourdot

*Tremella pallida*

- 1199 *Exidia* *recisa* NO. Bosnien  
 — *brincata* NO. Ungarn, Böhmen  
 — *glandulos-a* NO. Tirol, Bosnien  
 — *plicata* Böhmen  
 — *pythia* Ob. G. NO. Ob. Tirol,  
 — *guttata* W.W. ex Thun, ex Jaap.  
 — *minutissima* W.W.  
 — *neglecta* W.W.  
 — *saccharina* W.W.  
 — *sp.* W.W.



*Ulocolla imbricella* W.W.

*Craterocolla perasi* Tirol

*Foroidea* = *Craterocolla pityophila* Tirol

450	<i>Tremella</i>	<i>moriformis</i>	Dalmatien
475	—	<i>violacea</i>	W.
477	—	<i>viscosa</i>	W.
482	—	<i>albida</i>	W.W.
483	—	<i>intumescens</i>	Tirol
489	—	<i>mesenterica</i>	{ W. Ungarn, Faivre Cassia, Rothell
491	—	<i>lutescens</i>	W.W.

Tremella abrovirens ?  
 — coriaria Wö.  
 — disciformis Romell.  
 — foliacea Wö. 2512 Cl. Göt.  
 — fusciformis Lamwa - Ins.  
 — mesenterica { W.W. 'ow Baker,  
 Cl. Göt.  
 — neglecta Romell  
 — rosea Baker, Wien  
 — spectabilis Brasil.  
 — sp.

Naematelia encephala Wö. Steiermark  
 Böhmen

1117

Gyrocephalus rufus Wö. Steierm. Tirol, Kärnth.

① Protodontia ندا نو.

Tremellodon gelatinosus No. Kärnth. Tirol

— Schweinitzii ex Bres.

Pezizaria luteo-alba W.W.

# 2 *Tacryomycetaceae*

- ① *Tacrymyces fragiformis* W. W. Tablaniza  
 ② — *deliquescens* { W. W. Löffl. Heierm.  
 Paltzbg. Tirol  
 ③ — *stillatus* no.  
 ④ — *palmatus* { W. W. Heierm. Paltzbg.  
 Tirol  
 ⑤ — *caesius* W. W.

*Ditiola paradoxa*, Sachsewald

*Ditiola radicata* W. W. Löffl.

— *sessilis* W. W.

— *sp* W. W.

*Guepinia helvelloides* W. Sacc. Tied

— *merulina* W.

(1) — *sp.*

(1) *Pemsgonia lutescens* W. W. Tied ex Herb. Bonar

(1) *Calocera cornea* W. Sacc. W. W. ex Tied

— *cartilaginosa* W. W.

— *furcata* W. W.

— *palmata* W. W.

— *viscosa* W. Steierm. Kärnth. Tied

*Lacryomitra glossoides* W. W.

(1) *Cladosterigma clavella* ex Balansa 3483

(1) *Cladosterigma fusispora* S. Brasil.  
sheet 1154

(1) *Lacryopsis* W.

*Lacryopsis Typhae* Taap.

*Ellisiana* Mass. Ell. 1. =

*Ellisiana* Mass. Ell. 1. =

(1) *stilboidea* W.



# Clavariaceae

- 509 (1) *Pistillaria* *ovata* n<sup>o</sup>. Sellenius,  
 511 — *erilmigera* n<sup>o</sup>.  
 513 (1) — *micans* n<sup>o</sup>.  
 ~ 519 — *cardiophora* W.W.  
 ~ 519 — *helena* n<sup>o</sup>.  
 522 *Typhula* *filiformis* n<sup>o</sup>.  
 524<sup>a</sup> *Typhula* *Mücor* Tirol  
 526 (1) — *Brevillei* Saep.  
 530 (1) — (*Economidium*) *puscicola* W.W.  
 531 — *gyraus* n<sup>o</sup>.  
 534 — *variabilis* n<sup>o</sup>.  
 542 *Sterula* *subulata* Erb. vit. it.  
 ~ 542 — *pusilla* Bres. Rink 180  
 — *subplumosa* ex Bres.  
 544 ~~*Clavaria* *pistillaris* W.W.~~  
 546 *Clavaria* *falcata* Tirol, W.W.  
 548 — *luteicola* W.W.  
 551 — *fistulosa* n<sup>o</sup>.  
 552 — *concolorata* Tillen  
 553 — *dignula* n<sup>o</sup>. Tirol, Königsberg,  
 554 — *pistillaris* n<sup>o</sup>.

559		<i>fragilis</i>	no.
560	Clavaria	<i>vermicularis</i>	no.
561	—	<i>flavipes</i>	Ob. cit. Ser. II.
562	—	<i>inaequalis</i>	Tirol, Königsberg,
563	—	<i>fissifemmis</i>	no. Salzburg.
568	—	<i>byssisceda</i>	ex Jaep.
569	—	<i>crispula</i>	W. W.
570	—	<i>apiculata</i>	W. W.
571	—	<i>stricta</i>	W. W. no.
571	—	<i>pallida</i> Schaeff.	W. W.
573	—	<i>albacea</i>	Ob. cit. il. S. II.
574	—	<i>condensata</i>	W. W.
575 <sup>a</sup>	—	<i>ruf-violacea</i>	W. W.
578	—	<i>flaccida</i>	W. W. Salzburg, Böhmerwald
580	—	<i>abietina</i>	no. Kärnth. Tirol W. W.
581	—	<i>spinulosa</i>	W. W.
582	—	<i>formosa</i>	W. W.
583	—	<i>rufescens</i>	W. W.
584	— (Clavariella)	<i>aurea</i>	no. Kärnth.
590	—	<i>subtilis</i>	no. Tirol, Ob. Ob.
592	—	<i>Krombholzi</i>	Tirol
593	—	<i>rugosa</i>	no. Tirol
594	—	<i>cristata</i>	no. Tirol

594<sup>a</sup> *Clavaria fimbriata* Tirob, Heimerl

595 — (Clavulina) cinerea no. Karnth.

596 — coralloides W.W.

597 — muscoides ex Krasser

598 — fastigiata W.W.

599 — lilascens no.

601 — Botrytis no. Karnth.

602 — flava no. Tirob

602 — *Boiudobii* ex Boiudob *Cuba* ex Krasser

— *cyanocephala* W.W.

— *disseminabilis* Tirob

— *fennica* Guadalupe

602 — *paludicola* Lib. Tirob

— (Syncozyne) *phoenicea* Guadalupe

602 — similis W.W.

— soluta Th. m. n. 1308

— Krasseri no.

— umbrina no.

— sp.

602 *Clavulina retusa* ex Jacq.

602 *Physalacria bambusae* Java

— inflata ex Bres.

in 602 *Lachnocladium brasiliense* { Brasil, Rick 173  
+ samoense { ex Pres.  
cirratum { ex Pres.  
compressum Rick 125, ex Pres.

— *Micheneri* ex Pres.

603 *Sparassis crispa* No.

# Thelephoraceae

*Wiesneriella* (slide)

- |       |                     |  |
|-------|---------------------|--|
| 605   | <i>Isobasidium</i>  | <i>Rhododendri</i> Mo. Steierm.  |
| "     | —                   | <i>Vaccini</i> { Mo. Steierm. Schweiz, Tirol.<br>Spitzbergen, Norwegen |
| "     | —                   | <i>Vitis - T. daea</i> Tirol   |
| n 605 | —                   | <i>discoideum</i> Palixien, ex Krieger                                 |
| n 605 | —                   | <i>filicinum</i> Ungarn  |
|       | —                   | <i>-affine</i> Racz.   |
|       | —                   | (Ledi) Th. m. n. 1506  |
|       | —                   | <i>javanicum</i> Rac.  |
|       | —                   | <i>vulcanicum</i> Java, Guedas   |
| n 605 | <i>Hordyana</i>     | <i>Tinangal</i> ex Rac.  |
|       | —                   | <i>Tradescantial</i> ex Rac. Java,                                     |
| n 605 | <i>Lelium</i>       | <i>ustilaginoides</i> ex Rac.  |
| n 605 | <i>Wiesneriella</i> | <i>horrida</i> Brasil.   |
| 607   | <i>Cyphella</i>     | <i>nevera</i> (slide)  |
| 608   | —                   | <i>faginea</i> Mo.   |
| 610   | —                   | <i>Goldbachii</i> Feltg.   |
| 611   | —                   | <i>capula</i> no. ex Gasp.   |
| 613   | —                   | <i>lutea</i> ...   |
| 613   | —                   | <i>villosa</i> { Mo. Heracovina ex Gasp.<br>Bosnien, Feltg.            |
| 616   | —                   | <i>galeata</i> Feltg. 1307   |



- 617 *Cyphella* *minuscigena* W. Brail. Brink.  
*calysta* (L.)  
619 (v) — *cincaefornis* Feltg.  
620 — *griseo-pallida* W. Feltg. ex Jaq.  
620<sup>a</sup> (o) *faginea* W. *abieticola* { W. W. ex Jaq.  
*Peradeniya*  
621 — *Rubi* ex herb. Fichtel  
622 — *Digitalis* W.  
623 — *albo-violaceus* W. Feltg.  
*punctiformis* (L.)  
*perizonalis*  
625<sup>a</sup> — *Curreyi* herb. Feltg.  
n 625 — *abietina* W.  
n 625 — *cypressi* Rav. Fgi. Carol. 40  
— *fasciculata* Tirolex Harper.  
— *fulva* Rav. Fgi. Carol. 16  
— *gibbosa* ex Jaq.  
— *lactea* ex Jaq.  
— *stictoridea* Balansa  
— *subseracea* Brasil.  
— *Tilial* New-York-Fgi. 55  
n 625 (o) *Wiesnerina* *secunda*, Java  
sp.  
n 625 (o) *Disocyphella* *bambusicola* Brasil.  
*calysta* (L.)

713 *Thelophora fastidiosa* W.W. ex Jap.

714 — *spicilosa* { No. Tirol, W.W.  
 — *pericillata* { No. Berlin, Brink.

715 — *cristata* W.W.

716 — *pericillata* ex Jap.  
 = *mollissima*

719 — *terrestris* { No. Feltg. Jap.  
 { Tirol, ex Bres. W.W.

720 — *intybacea* { ex Fekl. 3394 Hamburg  
 { Böhmervale

722 — *palmata* No. ex Fekl. W.W.

724 — *coralloides* W.W.

726 — *caryophylla* { Tirol, ex Fekl. ex Bres.  
 { Herb. Muller ex Karper

727 — *radiata* No. ; 1. Tirol

729 — *pallida* No. ; 1. ex Bres.

730 — *acanthacea* Java

730 — *albido-brunnea* ex Bres.

730 — *aurantiaca* { Br. alona a  
 { ex Bres.

— *bella* Madeira

— *caespitilans* Ell. N. Am. 1810

— *capitata* ex Bres.

— *decolorans* ex Bres.

— *glabrata* Guadeloupe

— *griseo-xanata* E. W. Rel. 1305  
 Desc. Bres.

— *Köhmeliiana* Brasil.

n 730 *Thelephora miniata* Berk. 257

— *Murrayi* ex Bres.

— *radicans* ex Bres.

— *spadicea* Brasil.

— *sparassoides* Balansa

— *Ulcana* Brasil.

*Ulcana* Brasil.

*Ulcana* Brasil.

n 730 *Kordyanella austriaca* W.W.

*austriaca* ex Bres.

n 730 *Cladoderris crassa* Brasil. R. H. 101

— *dendritica* ; 1. ex Bres.

— *elegans* Herb. Marti, Java

— *membranacea* ex Bres.

- n 730 *Cladoderris spongiosa* Brasil.  
 — *Thwaitesii* Fl. of Singapore 38

- 731 *Craterellus pistillaris* W.W. Tivol  
 732 — *clavatus* Wö. Kärnth.  
 733 — *pusillus* W.W. ex Fekl. 1330  
 734 — *crispus* Wö. Brink  
 735 — *sinuosus* W.W. Rbh. F. eur. 208

- 737 — *cornucopioides* Wö. Brink  
 738 — *lutescens* Wö. Tivol, Fekl. 1.

- n 738 — *infundibuliformis* W.W.

n 738 *Asterostroma albido-carneo* Rav. 14

— *bicolor* ex Bres.

— *cellare* Berlin.

— *cervicolor* { Rav. 228; 1.  
ex Bres }

— *Museicolum* Crib. F. Wright. 425

— *frankii* (Bres.)

— *sp. nov.*

n 738 *Hypolyssius Montagnei* ; 1. ex Bres.

n 738 *Mycobonia flava* { Brasil. Martinique  
Guadeloupe }

Rav.  
Kühn et al. (1871)

n 738 *Todoscypha undulata* Maire

n 738 *Punctularia tuberculosa* 1.



# Corticieen.

## Tulasnella

calospora W.W.  
 cinchonae ex Rac.  
 cystidiophora Karst.

Eichleriana { W.W. Brink,  
 Maire, ex Jaap.  
 fusco-violacea W.W.

incarnata { Schrot. Berlin,  
 ex Jaap.  
 lilacina ex Strasser  
 pinicola W.W.

Tulasnei { W.W. Böhmen, Brink,  
 Karst. Maire, Jaap.

violacea W.W.  
 = { violacea Gmel  
 lilacina Schrot. ex Jaap, W.W.

sp. W.W.

*Gloeotilasnella hyalina* W.W.

*Stereum* affine Hammer  
 — albium Karst, Jaap. W.  
 — amoenum Th. m. n. 1108  
 — amphirhytes Rg. 5010 ex Bres.  
 — annosum ex Bres.  
 — avellanum Bres.

*Baryanum* Samoa-Lus.  
 bellum Hammer, ex Bres

— { bicolor = { Dick 183 Ob. Kram.  
               fuscum { Myrberg, W.W. ex Bres.  
                               ex Jaap. W.W.  
 — candidum { Rav. Fiji. Colomb. 32  
                   { Dick 179 ex Bres.  
 — characium ex Rick.  
 — chelidonium Berlin.

— cinereo-badium { Kbh. W. P. 4048  
                               ex Bres.

— { complicatum Brühl, Berlin,  
       { = variegatum ex Bres.  
 — conchatum W.W.

— cristulatum W.W. Frial

— cryptacanthum Berlin.

*Stereum Curtisii* Th. m. 2. 113

*cyathoides* Brasil.

*diminuens* Berlin, ex Bres.

*durissimum* Brasil, Berlin,  
ex Bres.

*elegans* Brasil, Schrit. *Sanwa-Lus.*  
(ex Bres.)

*fasciatum* Brasil, Schrit., ex Bres.

*hercynicum* Th. Costariensis 2173

*stellatum* Herb. Guadeloupe

*pericarpus?*

*fragile* Herb. Guadeloupe

*fruticulosum* W. W.

*fruticulosum* ex Bres.

*gansapatum* W. W. Herb. Maire  
ex Bres.

*glabrum* Berlin, ex Bres.

*Guadeloupense* Herb. Guadeloupe

*hirsutum*  
*illudens* ex Bres.

*insignitum* W. W. Bohm, Bremen  
Palzig, Berlin, Bres.  
Schuster

*involutum* Berlin.

*Stereum*

*latium* Herb. Mus. Perak

*Leucillianum* Berlin  
Rav. Fgi. Carolin. 35

*lobatum* { Brasil, Antafika Dick 113  
Th. m. i. 2011, ex herb. Schröt.  
Indien, ex Pres.

*Möllerii* Brasil.

*molle* Berlin.

*nitidulum* { B. Balansa N<sup>o</sup> 3390  
Indien

*obliquum* { Plantae Tavanicae  
ex Pres

*ochraceo-flavum* Th. m. i. 10, ex Pres.  
Herb. cit. St. 1135

*ochraceum* Herb. cit. St. 1135

*ochroleucum* W. Böhm. Brasil.

*odoratum* { W. W. Dobb. W. Fgi. europ. 3231  
ex h. Schröter, ex Karber.

*ostreum* ex herb. Schröt.

*papyrinum* { Ravenel Fgi. Carol. 36  
ex Pres

*petalodes* { Herb. Guadeloupe  
Riv. Trima

*Pini* W. W. ex Jaap.

*portuense* (Sticks)

*princeps* ex herb. Schröt.  
Plant. Tavanicae 9

*Stereum purpureum*

— *kuin. + asianum* eg. Cui. das

① — *radiatum* { Ellis N. A. Fig. 407  
ex Bres.

— *Ravenelii* — — — ex Bres.  
— *reniformis* Berlin.

— *retiniginum* ex Bres.

— *rigens* Th. m. n. 2111, Karst. Müsthal

② — *ringosum* { Laap. ex North Carol. Plants 4189  
W. W. W. W.

③ — *sanguinolentum*

— *sericeum* ex Bres.

— *sip. arizonicum* Fig. Cubenses 424  
ex Bres.

— *subcostatum* Laap. W.

— *subspilatum* Alabama Biologic.  
Linscy

— *sulphuratum* ex Bres.

— *tyibodense* Java

— *übericulosum* Böhmen

— *versicolor* W. W. W. & Kellerman, ex Bres.

— *versiforme* ex Bres. Ohio Fig

— *vibrans* Fig. Cubens Wright. 404

— *vorticolum* Mycol. Argentina, no.

— *Warneckeanum* Fogo. lg. Warnecke



*Stoy. della* alb-badium { Kar. Fgi. Carolin. 29  
Berolin. ex Bres.

— areolata Berolin. ex Schröter

— bizonata ex Bres.

— Cacao { Rbh. P. Fgi. europ. 43, 44. Berolin.  
ex Bres.

— *Cervin.* *ex Bres.* *ex Bres.* *ex Bres.* *ex Bres.* *ex Bres.*  
— Chailletii W. Fgi. W.W.

— cinerascens ex Bres.

— coffearum Fgi. Rubens. Wright, 457

— ferrea Berolin. ex Bres.

— fusca Rbh. W. Fgi. europ. 3233, W.W.

— Karstenii Rbh. W. Fgi. eur. 3618, Corsica

— membranacea ex Bres.

— occidentalis { E. et E. N. Am. Fgi. 2314  
Berolin

— papyrina Berolin. Brasil.

— peraginatae (L.)

*Lloydella pruinata* Tgi. Cnt. Wright, 409

— *purpurea* ex. Schröter

— *Reysischii* ex Bres.

— *scabriseta* W. W. Schrot.

— *spadicea* { W. W. Herb. Maire  
Berlin.

— *striata* { W. W. Lefmann Hieronim.  
[H. m. L. 1107] ex Harper

— *submembranacea* New Guinea

— *subpileata* W. W. Berlin, ex Bres.

— *sulcata* ex Bres.

— *Aephra* Mrs. af Fiedall, Melbourne

*Hymenochaete agathicola* New Zealand  
Lagglükinnans ex Bres.  
an *Tabacina* Brasil.

*arida* Münsterhala Karst.

*aspera* Berlin,  
*asperata* ex Bres.

*cervina* { Fig. Out. Wright. 427  
Brasil,

*cinnabarina* Kamerun, Zankke

*cinnamomea* { ex Schröt. Feltgers  
W. W. Taap,

*corrugata* { W. W. ex Schröt. Shaver  
Am. Ellis.

*corticola* Kanada, Lagerheim ex Bres

*Curtisii* Berlin, Th. m. 2, 113 ex Bres.

*damacornis* Berlin,

*dura* Berlin, Brasil,

*elegantissimum* B. Balansa 3916  
*epichlora* ex Bres.

*ferruginea* W. W. Göze, ex Bres.

*ferruginosa* W. W.

*Hymenochaete formosa* Rikb. Fig. 10

\_\_\_\_\_ *frustulosa* { ~~Mischala~~ Karst.  
Cuba Fig. 428

( ) \_\_\_\_\_ *fuliginosa* W. Böhm. ex Karst.  
Mischala, Berlin, ex Bres.

- \_\_\_\_\_ *griseo-cannu* ex Bres.

\_\_\_\_\_ *Künzei* Berlin,

- \_\_\_\_\_ *leomina* ex Bres.

\_\_\_\_\_ *luteo-badia* Brasil, ex Bres.

\_\_\_\_\_ *Mangonii* { King, single, Ell. Est.  
W. Böhm.  
Rikb. W. Fig. nr. 3639

- \_\_\_\_\_ *rhizocler* ex Bres.

\_\_\_\_\_ *rigidula* Fig. Rikb. Wright. 421

*rubiginosa* W.W. Cassia,

\_\_\_\_\_ *fallii* Brasil, ex Bres.

- \_\_\_\_\_ *scabriscia* Ell 1,

\_\_\_\_\_ *sennilugens* Berlin, ex Bres.

( ) \_\_\_\_\_ *simulans* { Th. m. i. 512, ex Bres.  
Ell. ex N. Am. 2904

\_\_\_\_\_ *spadicea* Java

\_\_\_\_\_ *spreta* Ell. et W. N. Am. 1936

\_\_\_\_\_ *tabacina* { W. Fieldg. Berlin,  
Brasil. Brink, Jacup.  
Sennis ex Bres.

\_\_\_\_\_ *tennissima* { Rikb. Fig. Am. 31  
Brasil, ex Bres.

*Hym. ochroleuca* *Tomentosa* Fgi. Ent. Wright. 430

① ——— *innicolor* { *Muscialis* Karst. ex Bres.  
Ell. et Ev. N. Am. 3304

———— *veluticeps* Fgi. Ent. Wright. 413

*sp. 12. 12. 12.*

*Veluticeps* *Fini* ex Bres.

*Cybidia* *viridula* Berlin.

———— *flocculenta* { *nov.* Lindenberg  
ex Jap. W. W.

———— *Westermanni* Brasil.



FARLOW HERBARIUM, HARVARD UNIVERSITY

*Cedrus libani*

the specimen from ...

*Persea indica*

*Villemينيا comedens* { W. W. W. Taap.  
Heierm. Trüf

*Asterostromella epiphylla* Berlin ex Herb. Bourdet  
ochroleuca ex Herb. Bourdet

*Corticium*

albo-crenatum W. W.  
ochroleuca No. Heierm. Ell. N. d. Fig. 1208 Trüf

alutaceum No. Ell. N. d. Fig. 517. Karst.

anthochroma Bros. Karst. Schrödl. Ell.

andropogoninum ex Herb. Bourdet

arachnoides Berlin ex Bros.

armeniacum Ell. N. d. Fig. 607  
Fig. Ell. Thig. 446

*Corticium*

apovirens Taap. No.

bispagnum Maire ex Bourdet

cambycinum Brink. Taap.

catylosum Taap. No.

cephalodes ex Herb. Bourdet

byssinum Brink. Taap. W. W. Müsthal

cassio-cinereum Brink.

decipiens ex Herb. Bourdet

endrognum Taap. Brink. Trüf

ceracanthus Java, ex Bros.

caeruleum Berlin.

colliculosum Th. m. n. 605, ex Bros.

confluens { Taap. W. W. ex Bros.  
ex Trüf

coronatum Taap.

Coronilla W. W. Brink. Taap.

corrigatum No.

creneo-album W. W.

croceum { W. W. Figs. Fig. 2490  
Berlin, Taap.

crociareas Rav. Fig. Carl. 27

crustaceum Müsthal, Karst.

decipiens W. W.

*Carticium* deflectens Müsthal, Karst.

— *dendriticum* Berlin.

— *diminutivum* Ell. et G. Am. 718

— *effusatum* ex Bres.

— *Eichlb. aiumii* Berlin.

— *Eichlerianum* No.

— *epichlerium* Rav. Fgi. Carol. 24

— *Euphrasiale* Taap

— *exaltatum* ex Herb. Boudot

— *fadiscens* ex Romell

— *fuliginum* ex Herb. Boudot

— *flavescens* { *flavescens* ex Herb. Boudot } Bres. Brintk.

— *flavido-luteum* Brintk.

— *flavopergenum* ex Herb. Boudot

— *fuliginosum* Bres.

— *fumigatum* { Th. m. n. 513 }  
{ ex Bres. }

— *Galatini* ex Herb. Boudot

— *geogenum* No. Bres.

— *glabrum* Ell. N. Am. 1716

— *griseo-cannum* Taap, ex Bres.

— *helvolum*

— *hepat. eum* ex Bres.

— *incructans* Bosnien.

— *interruptum* Berlin.

— *investans* No. ex Bres.

— *isabellinum* W. W. Bres.

— (Pellicularia) *Holeroga*

— *Lactinum* { W. W. Berlin. Bres. }  
{ Romell. str. Taap. }  
{ Brintk 59 }

- Portulacum* *laeve* Jaap ex Türrich, Tirol, Böhmen  
*lyricosanthum* no.  
*lilacinofusum* Ell. N. Am.  
*lilaceus* ex Herb. Bourd. 515, ex Bres.  
*livida* W. W.  
*livido-sacculum* no. ex Bres.  
*Lloydii* ex Bres.  
*luteolum* ex Bres.  
*luteum* no.  
*Martianum* ex herb. Ellis  
*minutissimum* Trater  
*molle* Bres. Jaap.  
*mutidum* W. W. Berlin.  
*murinum* Th. m. n. 1504  
*musculata* ex Jaap.  
*mutabile* Brink, Jaap, Tirol  
*Nanceiense* Nancy, Maire  
*nigrescens* no.  
*nitidulum* Karst.  
*niveo-crenatum* W. W. ex Bourd.  
*Oakesii* ex Bres.  
*ochraceo-filiforme* ex Herb. Bourd.  
*ochraceum* Brink, no, ex Bres.  
*ochroleucum* { W. W. Ell. N. Am. 331  
 { G. et L. 3102, ex Bres.  
*octosporum* ex Schrot.  
*olivaceo-altum* ex Bourd.  
*osporum* Bres.  
*pallens* ex Bres.  
*pellucidum* ex Jaap, ex Brink  
*Petersii* Berlin.  
*polygamum* no.  
*portulacum* Berlin, ex Bres.  
 ex Bourd.

*petioides* ex Bres.  
*poligonoides* ex Herb. Bourd.  
*polygonoideum* ex Bres.



- (1) *Chaelethia* n<sup>o</sup>.  
*Arindasiarum* ex Bres.  
*radicans* ex Bres.  
*Carticium* *radiosum* W.W. <sup>pl. of Norway, ex Herb. Bourdet</sup>  
 Rickii a. ap.  
*rosellum* San Jose  
  
*roseo-crenatum* Bres. Brink  
  
*roseum* { (det.)  
 n<sup>o</sup>. Heidem. Bosn. Dalm. Tirol  
*rubicundum* ex Bres.  
*rubroscapum* ex Bres.  
*rubropallens* W.W. Th. m. n. 409  
 ex Schröder, ex Bres.  
  
*sacharinum* Fgi. Cub. Wright, 438  
*Salmonicobax* Ceylon  
*scutellare* G. et G. N. Am., 2313  
  
*sericum*  
  
 (1) *sphaerosporum* { W.W. Maire  
 Laap.  
  
*sub-alutaceum* Karst.  
  
 (1) *subbotryosum* Brink.  
  
*subcoronatum* { W.W. Berlin,  
 Brink. Laap.  
*submirabile* { W.W. Berlin,  
 Laap.  
  
*subochraceum* Berlin.  
  
 (1) *sulphurellum* n<sup>o</sup>, Laap.  
 = *Chaelethia* *subbotryosum* (45)  
 (1) *sulphureum* W.W.



*Aphrotenium* <sup>no.</sup>  
<sup>Theae</sup> <sup>Java.</sup>  
*comentelloides* W.W. Berlin.

— *vilasnelloides* Brink.

— *unicolor* ex Bres.

— *vaginum* Ell. N. Am. 330, ex Bres.

— *vellerium* ex Bres.

— *velutinum* no.  
*vinago-sagittatus* ex Bres.  
— *violaceum* ex Schrö.

— *viride* no.

*Gloeocystidium alboscamineum* Bres. Brink.

*Gloeocystidium argillaceum* W. W. Brink.

— (1) *claviligerum* W. W. Jaap.

— *coroniferum* W. W. ex Boudot

— *creberrimum* ex Herb. Boudot

— (1) *Eichleri* Brink. Bres.

— *furfuraceum* W. W. Bres.  
*glutinosum* (Lil.)

— (1) *inacuale* Brink. Jaap.

— *lactescens* { W. W. Maire, Feltg. Jaap.  
Holland

— *leucoxanthum* W. W.

— (1) *livido-coeruleum* Karst. Bercel.

— *lividum* { W. W. Bercel, Maire  
ex Herb. Boudot

" var.

*Truncatum* (Lil.)

— (1) *oleosum* { W. W. Brink. Jaap.  
ex Bres.

— (1) *pallidum* W. W. ex Jaap.

— *polygamum* W. W. Maire, Feltg.  
Pacc. m. v. 1111 Jaap.

— (1) *praetermissum* Brink. Jaap.  
ex W. W.

— *roseo-cremearum* (Pres.) Brinkh. no.  
*Gloeocystidium nuda* Karst.

— *stramineum* no. Salzb. Taap.  
 (Berol. Brinkh. Maire  
 Willman, ex Heinrich)

— *sericea* W.W.

*Gloeopeniophora aurantiaca* Taap, Tirol etc.

*Gloeopeniophora incarnata* { Taap. no.  
 Ob. Ost.

— *maculiformis* Taap.

— *nuda* Steiermark

accedens ex Boudol, 13973, 13974

*Peniophora tegirita* W. W. Taap, Brink

- *acuminata* Karst. Berlin.
- *albo-straminea* Brink, Taap.
- *amanuensis* Cst. Usambara

- (*Peniophora*) *argillacea* W. W. Bres.
- *aschista* ex Bres.
- *aurantiaca* Taap. / *G.*
- *atkinsonii* ex Bres.
- *Berkleyi* ex Bres.

- byssoides* { W. Böhm, Tirol  
ex Schröb. Feltz, Taap., 1, 2.

- *carnea* <sup>(Klitzsch)</sup> <sup>C. B. Schröb.</sup> Sierra-Nevada, ex Bres.

- (*Peniophora*) *carneola* W. W. = *G. argillaceum*

- *chaetophora* W.
- *chordalis* W. W.
- *ciliata* Maire
- *cinerea* Taap. etc., Bres. W. W.
- *citrina* Berlin.
- *clavigera* ex Boudol
- *clematidis* ex Herb. Boudol
- *coccinea* Böhm.
- *conspersa* Taap, Brink
- *convolvans* Karst. Taap.

FARLOW HERBARIUM, HARVARD UNIVERSITY

*Pemphigus californicus*

See spec. label

under P leaves



*Peniophora corticalis* { W. W. Berlin.  
ex Feinich

— *crenea* { W. Steiermark  
Laap.

— (1) *crystallina* W. Salzbg. Brink.

— (1) *Düssii* Berlin.

— *Eichellaumii* Ost. U. ambar

— *Ellisii* ex Bres.  
— *ericina* ex Boudot  
— *filicilliosa* ex Herb. Ellis

— (1) *Frangulae* Eichler

— *fusispora* ex Schrö.

— *galochroa* Berlin.

— (1) *gigantea* { ex Feinich  
W. Corsica Tinel  
Rick, Laap, Ob. Rhain.

— (1) *glebiflosa* { W. Brink, Berl.  
Laap.

— *globifera* ex Bres.  
— *Greschitii* W.  
— *heterogena* ex Boudot  
— *interrumpitur* Berlin.

— *junci-perina* ex Herb. Boudot

— (1) *lacticolor* Karst.

— (1) *laevis* W. Karst, ex Jaap.

*Peniophora longispora* { No. Brink.  
ex Herb. Bourdol

— *Lycii* { W.W. Dalmat. Herzegov.  
Berlin. Taap. Carica

macrospora ex Bourdol

*Martelliana* (slide)

— *minica* Karst.

*Mollisiana* (slide)

— *mutata* No. N. Am. Taap.

— *neglecta* ex Bres.

— *nivea* ex Bourdol

— *unda* Taap.; 1. = *Thymophora*

— *obscura* Maire

— *occidentalis* ex Bres.

— *poloniensis* W.W. Schröb. Feltg. No.  
proxima ex Bourdol

— *pubera* { No. Dalmat. Brink.  
E. et W. N. Am. 3412, Taap.

— *purpurea* Bres. Morg.

— *radicata* Berlin.

— *Ravenclii* ex Bres.

— *rimicolor* Karst.

— *Rönnegüeri* No. Berlin.

— *sanguinea* No. Taap. Hamburg

— *sanguinolenta* Maire

*serotina* (slide)

scutellaris ex Bres

*Teniphora* serialis { W. W. ex Fekl, Jaap.  
Ravenel, 30

setigera { W. W. Bres. Brink.  
Berlin, Jaap.

similis Fgi. Pub. Wright, 448

serioidella W. W.  
sparsa Fgi. of Ceylon N. 650  
sphaerospora W. W.

subalutacea W. W.

subascondita Berlin, Jaap.

subcrenea { Rbh. W. Fgi. 3230  
Berlin

subglebifera Persica

sublaevis Jaap, Tirol

subsulphurea { Karst. Berlin.  
Brink. Jaap.

subtilis W. W. Schrot.

sulphurina Karst.

Aephra Fgi. Pub. Wright, 442

Arachytricha E. W. N. Am. 3210

unicolor ex Bres

*Peniophora variegatum* Berlin.

— *velutina* { Mo. Brink. Berol.  
— *venifera* ex Berl. Boiss. det. Jaap.  
— *versicolor* Bres. Brink. 1

— *versiforme* Th. m. n. 307

— *viticola* { Rav. Fgi. Alimul. 34  
ex Bres

— *sp. (det.)*

*Peniophora pedunculata* (det.)

59  
*Menrodiscus aserinus* { ex Japp.  
W.W. Berlin.

— *amorphus* { Ost. Schlesien  
W.W. Böhmen  
Steiermark ex Bres.

— *aurantius* W.W. ex Schröt.

— *cerussatus* ex Fekl.  
*crocerus* (slide)

— *disciformis* W.W. Maire

— *griseo-caninus* Dalmat.  
*lepra* (slide)

— *Lepra* Java  
*macrosporus* ex Herb. Bonndol

— *Oakesii* ex Schröt.

— *Peradeniae* Java

— *roseus* Laos.

— *sparsus* Australien

— *usambarensis* Berlin.

— *vitellinum* Berlin.



⑤ *Dendrothele papillosa* Träter

⑤ *Epithela fuciiformis* Victoria

Galzini ex Herb. Bourdoh

— *Syphae* Th. m. n. 1505

*Coniophora* *arida* { <sup>Böhmen</sup> nu. Berk 148 ex Tüsch  
Berlin, Brink, Taap.  
— *aurea* Taap.

— ⑤ *Betulae* { Schlesien Karst,  
Brink, Taap. ex Pres.

— ⑤ *brunnea* Berlin, ex Pres.

— ⑤ *cerebella* { W. W. ex Schrot.  
Berlin

(10)

*Coniophora radians* W.W.; 1, ex Jaap.

— *finosa* Karst.

— *fusca* Th. m. n. 2112, Karst.

— *fusispora* Berlin

— *Kalchbrenneri* Berlin.

— *lasca* Berlin, W.

— *livida* Karst.

— *prasina* { Alabama  
ex Bres.

— *pruteana* W.W. Mähren

— *suffocata* ex Bres.

*lypsoides* (Lécl.)

① *leucothrix* Tirul.

*Canthophorella olivacea* { W.W. Tirul. Karst.  
Th. m. i. 1806, Brink.

— *imbrina* Jaap.

① *Tomentellina ferruginea* W.W. Brink.

*Tomentella arachnoidea* W.W. Bres. ex Jaap.  
= *spongiosa*

— ① *araneosa* W.W.

*argillacea* (Lécl.)

— *asperula* Karst.

— ③ *atrovirens* W.W. ex Schröt.

— *aureantia* Berlin.

— *Bresadolae* W.W. Brink.

① *caerulea* W.W.

— *caesia* Brink. Jaap. W.W.

91

*Tomentella chalybea* { W.W.  
Frater Berlin.  
Brink! Eichler, Jaap.

— *cinerascens* { W.W. Tirol Bres. Jaap.  
Moire, Mustiala

— ~~*caerulea* W.W.~~

— *cremicolor* Berlin.

— *crustacea* { W.W. Berlin.  
Feltg.

— *elaeodes* W.W. ex Schröt, Jaap.

— *epimyces* Jaap, W.W.

— *ferruginea* { W.W. Tirol Karst.  
Moire, Jaap.

— *flavo-virens* Berlin.

— *fimosa* W.W. Brink. ex Schröt.

— *fusca* { W.W. Salzburg. Bres. Brink. Tirol  
Karst. Berlin, Jaap.

— *fusca-ferruginosa* Bres.

— *glandulifera* ex Schröt.

— *incarnata* Berlin.

— *isabellina* { W.W. Steiermark Jaap.  
Th. m. n. 2275. Berlin, Brink

— *Jaapii* Jaap.

*Tomentella macrospora* W.W.

— *microspora* { W.W. Karst, Brink.  
Laap.

— *minidula* Karst.

— *nigra* W.W.

— ~~pannosa~~ (slide)  
*papillata* Brink. ex Laap.

— *pellicula* { W.W. Brink, Berol.  
Laap.

— *pinicea* W. Peck, Triglia

— *rhodophaea* W.W.

— *rubiginosa* W.W. Maire

— *subfusca* Brink. Laap.

— *sulphurea* W.W. Laap.

— ~~tabacina~~ (slide)  
*trigonosperma* Brink. Laap.

— *tristis* W.W. Karst. Laap.

— *umbrina* W.

— *xygodesmoides* { W. Kelenika  
ell. N. Am. 715  
Laap.



$$-\frac{1}{r} \left( r - \frac{1}{r} \right) = -\frac{1}{r^2}$$

Hyppodamia	albicincta	1882
-	fulvipes	"
-	lunulata	"
-	reducta	"
-	sericea	"
-	stictica	"
-	telamonia	"
-	tricolor	"
-	fulvipes	"
-	sericea	"

1882

Hyppodamia  
 1882-1883 (1883)

# Hydnaceae.

- 739 ——— *salva* ex Jaap. W.W.  
740 *Micronella fascicularis* W.W. ex Jaap. Türrich  
— 740 ——— *aggregata* ex Jaap.  
— 741 *Hueiiffia* *rebigera* ex Bres. 1.  
— 741 ——— *concoloratissima* ex Bres.  
— ——— *cystidiophora* ex Bres.  
— ——— *grisea* ex Bres.  
— ——— *sepiolata* ex Bres.  
743<sup>a</sup> *Odontia fallax* W.W. ex Jaap.  
744 ——— *cristulata* W.W. ex Griseb. ex Jaap.  
744<sup>a</sup> ——— *p. annosa* W.W.  
745 ——— *fimbriata* W.W. Maire, ex Jaap.  
746 ——— *Barba-Louis* W.W. Brink. ex Jaap.  
746<sup>a</sup> ——— *pinastri* Griseb. W.W.  
— 746 ——— *alutacea* W.W.  
——— *Arctocreas* Pick 116. ex Bres.  
——— *brasilienais* ex Bres.  
——— *Brinkmanni* W.W. Türrich, Jaap.  
——— *büggellensis* Griseb. ex. n. 536  
——— *byssina* ex Jaap.  
——— *cinnamomea* ex Bres.  
——— *conspersa* W.W. W.W.  
——— *corrugata* Türrich, Dalmat. ex Jaap.  
——— *crinita* Jaap.  
——— *fascicularis* ex Bres.  
——— *flavo-argillacea* Pick 175 ex Bres.  
fusca ex Bres ——— *griseo-olivacea* W.W.  
——— *hydnoidea* ex Jaap  
——— *hydnoides* ex Jaap W.W.  
——— *hypocoides* W.W.  
——— *lateritia* ex Bres.

mirabilis W.W.

n 746 *Odontia* ① *palumbina* Brasil.

— ① *p. papillosa* W.W. =

— *pyramidalis* ex Bres.

— *stenodon* W. Brink ex Jaap.

— *subalbicans* W.

— ① *sudans* W. ex Jaap.

— (T) *...* (slide)

— *Wrightii* ex Bres.

— ① *sp.*

747 *Grandinia* ① *crustosa* W. Steiermark

" *Odontia* ① *crustosa* { W. Tirol Steiermark.  
ex Harper, ex Jaap.

748 *Grandinia* *helvetica* Brink.

749 *Grandinia* *papillosa* W.

" *Odontia* *papillosa* W. ex Bres.

752 *Grandinia* *granulosa* Berlin.

" *Odontia* *granulosa* W.

752<sup>a</sup> *Grandinia* ① *aspera* W.W.

- n 752 *Grandinia* *albata* B. et Ras. ex Bres.  
 — *Burki* ex Bres.
- in 752 *Grandinia* *subochracea* Bres. Jaap, Brink.
- 753 *Phlebia* *vaga* W.W.
- 754 — *contorta* W.W. ex Jaap.
- 755 — *aurantiaca* W.W. ex Jaap.  
 — *radiata* Fr. Brink, W.W.
- 756 — *merismoides* W.W.
- n 756 — *albida* W.W.  
 — *cinnabarina* ex Bres.
- n 756 — *livida* W.W. Jaap.  
 — *pileata* ex Bres.  
 — *spilomea* ex ell 1809.
- n 756 — *zonata* ex Bres.  
 — sp.
- n 756 { *Lopharia* *mirabilis* Ceylon  
 Syn. *Radulinum*  
*Thurmeriella*
- 758 *Radulinum* *lactinum* W.W. Maire
- 759 — *fagineum* ex Jaap.
- 761 — *molare* W.W. ex Jaap.
- 762 — *quercinum* W.W.
- 763 — *orbiculare* W.W.
- 763<sup>b</sup> — *Huetii* W.W. Maire, ex Brink.



n 763 *Radulum* *pallidum* ex Bres.

— *subcostatum* no.

— *tuberculatum* ex Bres.

— *imbricatum* ex Bres.

n 763 *Hydnochaete* *ladia* Rick 32, Brasil, ex Bres.

— *setigera* ex Bres.

766 *Urpex* *deformis* no. ex Bres, ex Jap.

767 — *obliquus* W.W. Brink.

768 — *spathulatus* W.W. ex Bres.

770 — *paradoxus* no. W.W.

771 — *canescens* no.

772<sup>a</sup> — *Tulipiferae* { Brasil, Rh. 2726  
ex Bres

773 — *lactens* { no. Tirol Steierm. Dalm.  
Brasil, ex Jap.

773<sup>a</sup> — *pachyodon* no.

774 — *paleacens* no.

775 — *fusco-violaceus* W.W.

776 — *pendulus* Lindenb.

n 778 — *cinnamomeus* Th. m. l. 306 ex Bres.

— *viridum* — — ex Bres

— *coriacens* { ex Patanillard  
ex Ell. 1105, ex Bres.

— *crassus* ex Bres.

- n 778 *Yrpex* *flavus* { *Samsa - Ins. Amerika*  
*Melbonim, Ceylon, Java*  
*fuscescens* ex Bres.  
 — *masimius* { *ex Patonillard*  
*ex Bres.*  
 — *poriaeformis* ex Bres.  
 — *portoricensis* Rick. 50, ex Bres.  
 — *subacimius* ex Bres.

782 *Sistotrema conflens* W. Ost. - Brensen

783 *Hericium* *alpes tre* W.

785 = *Odontia* *subtilis* { *ex Jaap.*  
 = 793 *bicolor* { *W. Bohmen.*  
 786 *stipata* { *Hericium. W. W. ex Bres.*  
*ex Jaap.*

787 (Hydnum) *argutum* W. Kärnth. Brink

788 (Hydnum) *farinaceum* W. ex Jaap. ex Rick

790 *diaphana* W. W.

791 *Hydnum* *minidum* W. W.  
 791 *macrodon* W.

795 *Odontia* *inda* W. W. W. ex Jaap.

- 797 *Odontia* ○ *viridis* W.W.
- 799 — (Hyd.) *alutacea* { no. Böhmen  
ex Kres
- 800 *Hydnum ferrugineum* no.
- " *Odontia crinalis* W.W.
- 801 " Hydnum ferrugineum (no. 801)
- 802 *Odont. Hyd. fusco-atra* { W.W. Tirol, Brink  
ex Jasp.
- 805 *Hydnum ochraceum* { no. Tirol, Jave  
ex Kres, Ab. Ent.
- 805<sup>a</sup> — *pudarium* W.W. ex Kres.
- 806 — *hirtum* Lacc. n. v. 1109
- 810 — septentrionale Böhmen
- 811 — *diversidens* W.W.
- 814 — *setosum* W.W.
- 816 — *coralloides* W.W.
- 818 — *stiriscapinum* Kärnth, Tirol, W.W.
- 823 — *cyathiforme* no. Tirol
- 825 — *graveolens* { Tirol Salzb. Kärnth.  
Grix, W.W.
- 826 — *nigrum* no. Kärnth. Tirol
- 826<sup>a</sup> — *melilotinum* Tirol
- 827 — *connatum* W.W.

- (111)
- 829 *Hydnum* *zonatum* No. in Schlesien,  
 830 — *serotinum* No.  
 831 — *hybridum* Tirol  
 832 — *cinereum* W.W.  
 834 — *ferrugineum* No. Tirol  
 835 — *aurantiacum* Tirol, Kärnth.  
 " — *flaviferrum* No.  
 836 — *compactum* { No. Kärnth.  
 837 — *sinuolens* No. Tirol, in Schlesien  
 838 — *violascens* No. Tirol  
 839 — *fuliginosum-violaceum* No.  
 840 — *fuliginosum-album* Tirol  
 842 — *repandum* No. Steierm.  
 843 — *rufescens* W.W.  
 850 — *versipelle* Tirol  
 851<sup>a</sup> — *amarescens* No.  
 852 — *subsquamosum* No. Tirol  
 853 — *squamosum* No. Kärnth.  
 854 — *imbricatum* No. W.W.

n 857

Hydnum

- *albomigrum* ex Bres.  
 - *ichthyococcum* = ex Bres. 1.  
 = *fragilissimum* Karst.  
 - *edentellum* ex Bres.  
 - *decurrens* ex Bres.

n 857

Hydnum

*dichroum* W. Steierm.  
 - *ellisiae* ex Bres.  
 - *ferrugineoalbum* Tirol

— (Odontia)

*Himantia* W.W. ex Jaap. ex Harper  
 - *lacticolor* ex Bres.  
 - *Nyssae* ex Bres.  
 - *pubidum* ex Bres.  
 - *rawakense* Rick. 39. Brasil.

*Stevensoni* ex Bres.

*varicolor* Tirol

n 857

*Echinodontium tinctorium* ex Bres.



# Polyporaceae.

- 858 *Lolenia* *caulinum* ex Fekl.
- 859 — *stipitata* W. Böhm. Fekl. 2397
- 860 — *poriaeformis* { W. W. Fekl. 2189  
Maire
- 861 — *spadicea* ex Fekl.
- 863 — *anomala* W. W. Fekl. 1188 Böhm.
- 864 — *ochracea* W.
- 865 — *villosa* W.
- 866 — *candida* W. W.
- 867 — *fasciculata* W. W.
- 868 — *porioides* W. W. Fekl. 2503
- 869 — *granulosa* Ungarn, Fekl. 2504
- 
- m 869 — *confusa* { W. W. Böhm. Maire  
ex Bres. ex Saap,
- *endophila* Rick 58
- *stipata* W. W.
- *subfasciculata* Jav.
- m 869 *Cora* *Favonia* ex Bres.

870 *Tarothelium* *subtilis* W.W. Wö.  
 870 *Poria* *subtilis* ex Jaap.  
 871 — *fimbriatum* Wö. Feltg. Brink

872 *Merulius* *imbricatus* ex Jaap.

874 *Merulius* *lacrymans* Wö. Tirol  
 (Lycopodium)

875 — *serpens* Wö.  
 876 — *infus* Brink  
 877 — *porinoïdes* ex Bres. ex Jaap.  
 878 — *fragile* Bohmen  
 879 — *molluscus* Wö.

881 — *aureus* — — Tirol

882 — *carinum* { Wö. Bosnien ex Bres.  
 ex Jaap. Königsberg

" — *papyrinus* Frater, Brink

884 — *remellosus* W.W. Dalm. Feltg. ex Jaap

" 885 — *ambiguus* ex Ellis,

" 885 — *crispatus* Brink. Jaap.

— *Malleri* Brasil.

— *nivens* Wö. ex Harper.

— *pseudolacrymans* Java

— *similis* Java

— *subambiguus* Rick 181

886 *Tavolius europaeus* Tirol, Henker 1370, W.W.

- n 886 — *brasiliensis* { Brasil, ex Bres,  
— *ciliaris*, Ceylon, Java. *Plumbea Boliviana*
- *fibrillosus* Samoa-Lus.
- *giganteus* Rick 106
- *hispidulus* Samoa-Lus.
- *jinghinhui*, Java
- *multiplex* Java
- *Rhipidium* Brasil.
- *subpulverulentus* Brasil.
- *stellatus* ex Bres.
- *Henkeri* Henk. 1359<sup>a</sup>, 1535

n 886 *Cyclomyces Bresadola* ex Bres.

n 886 *Cyclomyces fusens* ; 1

- n 886 *Glaeoporus conchoides* Brasil, ex Bres.
- *croceo-pallens* Java
- *subpulverulentus* ex Bres.

n 886 *Laschia* <sup>①</sup> *gemma* Brasil.

— *minima* Java  
— *Mälleri* Brasil.

— *pustulosa* Java

— *sp.*

889 *Daedalea* *imicolor* { W. Kroatien Rik 164  
Dalmatien, Tiro, ex Bres.

891 — *confragosa* ex Bres.

893 — (Lewrites) *guercina* W. W. W.

n 895 — *ambigua* ex Bres.

— Berkeley ex Bres.

— *flavida* Ceylon

— *glaberrima* ex Bres.

n 895 — *ochracea* Th. m. n. 1205

— *pallido-fulva* ex Bres

— *prasinosa* Ceylon *phylligena* ex Bres.

— *annulosa* ; ?.

— *variabilis* Java

— *Hefgenia*

n 895 *Hexagonia albida* Java

*bivalis* Java

*durissima* Java

*fasciata* Samoa - Ins.

*hirta* Africa

*Klotschii* New Zealand

*Marcucciana* Eub. ant. it. S. It.

*Polygona*

*Thwaitesii* Java

*variegata* Brazil

sp.



Trametes

- 897 " serpens W.W. Brasil. Bres.  
898 " mollis W.W. NO.  
  
900 " serialis NO. Tirol  
902 " suaveolens {W.W. NO. Bosn.  
Calicut.  
  
904 " rubescens {W.W. NO.  
Thanneben  
905 " gibbosa W.W. Böhmen.  
  
906 " ~~Liquidambar~~  
908 " (Polyporus) cinnabarina {NO. Salzburg Tirol  
Bosnier, Ost-Indien  
909 " odorata {NO. Böhmen Tirol  
Steiermark  
910 " pini NO. Mähren, Tirol  
  
n. 911 " Abietis Mähren  
  
aphanopus Tahiti  
  
badia Samoa-Inseln.

n. 911 *Trametes* *corrugata* ex Bres. Ceylon,  
Java, Sumatra - Trusmi.

- *cubensis* Brasil.

- *Taedalea* ex Rick 199.

- *discolor* Java

- *fibrosa* ex Bres. Brasil.

- *hispida* W.W. No.

- *hydroides* ex Bres, Brasil.

- *lactea* ex Bres.

- *lobata* ex Bres.

- *lutescens* W.W.

n. 911 *Trametes* *obstinata* Samoa - Inseln.

— *ochro-flava* ex Bres.

— *Chioensis* ex Bres., ex Ellis,

— *paleacea* Brasil.

— *parvula* Tjibodas

— *picta* ex Bres.

— *prosea* ex Bres.

— *Rhinophora* Novara Exped.

— *sericea* Brasil.

— *stereoides* ex Bres.

n. 911 *Trametes subsinnsa* No.

- *tuberculata* Tjibodas

- *versatilis* ex Bres.

- *sp.*





- 933 *Poria (Polyporus) nitida* W. W. Tirol, Java.  
 934 — — *scanthus* W. W.  
 935 — (*Trametes*) *micans* W. W.  
 936 — — *rhodella* W. W. Tirol, Jaap, Java, T.  
 937 — — *taxicola* ex Brink.  
 939 — (*Polyp.*) *incarnata* W. W. Tirol, ex Brink.  
 940 — — *purpurea* W. W. ex Jaap.  
 941 — — *violacea* W. W. ex Ell. 1305,  
 942 — — *racodoides* W. W.  
 943 — — (*-*) *contigua* W. W. W. W. Böhmen  
 944 — — *ferruginosa* W. W. ex Jaap, ex Karper.  
 945 — — *umbrinus* Steiermark  
 948 — — *subspadiceus* Steiermark  
 949 — — *megalopora* W. W.  
 950 — — *obliqua* W. W.  
 952 *Polyp. (Polysicium) abietinus* { W. W. Tirol, Brink.  
 953 — — *stereoides* ex Bres. { Bres. Belg.  
 954 — — *versicolor*

- 955 Polyp. (Polystich.) *conatus* W. W. Tirol Bosn. Dalmat.  
 956 — *velutinus* W. W. Tirol, Bosnien.  
 957 — — *hirsutus*  
 958 — *lutescens* W.  
 959 — — *fibula* W. W. Java.  
 960 — *albidus* W. W. ex Jaap, Feltg.
- 962 *Poria* *undata* W.  
 963 — *polymorphus* W. W.  
 964 — *nodulosus* W. W.  
 965 — *radiatus* W. W. W. Brasil.  
 966 — = *strigatus* (A. S.) W. W. ex Bres. Böhmen.  
 967 — = *aurantiacus* Peck. ex Bres.  
 968 — = *fibillosus* Karst.  
 969 — (Fomes) *populinus* W. W. W. ex Jaap.  
 970 — — *annosus* W. W. Mahren, Heilm.  
 973 — — *frascinus* ex Bres, Deutschland  
 974 — *connatus* Bosn.  
 975 — *ulmaris* Ab. ex L. it. S. I.  
 976 — *roseus* Böhm. Salabg. Bosn. Tirol

- 979 *Polyporus* *pinicola* { No. Steierm. Kärnth.  
*unguicatus* Tirol, Böhmen, Palmat.  
 980 — (*Polystictus*) *cinnamomeus* Java  
 981 — (*Fomes*) *salicinus* No. Steierm. ex Jap.  
 982 — — *Ribis* W.W. ex Bres. ex Brink.  
 983 — — *Evonymi* W.W.

- 985 — — *fulvus* { No. Mähren Steiermark  
*Salzbg. Tirol, ex Bres.*  
 986 — — *igniarius* W.W. No. Böhmen.  
 987 — — *nigricans* Bosn.  
 988 — — *fomentarius* W.W.  
 989 — — *applanatus* No. Böhmen. Bosn.  
 990 — — *roburneus* Bosn.  
 991 — (*Canadensis*) *australis* No. Brasil. Samoa. Ins.

*W. W. W.*

- 994 — — *betulinus* { No. Steierm. Tirol,  
*Brink*  
 997 — — *resinosus* W.W. Steierm. Tirol  
 998 — — *benzoinus* Kärnth. Tirol, Böhmen  
 999 — — *dryadeus* No. Hamburg  
 1000 — — *pubescens* { No. Salzbg. Tirol.  
*Bosn.*  
 1001 — — *borealis* { No. Salzbg. Embden,  
*Tirol, Brink,*

- 1002 *Polyporus* spinneus W.W.
- 1003 — Weinmannii W.W. NO. Tirol  
Böhmen
- 1005 — ciliatularis W.W.
- 1006 — hispidus W. Steierm. Kärnth.  
Tirol, Salinat.
- 1007 — amorphus W. Mähren Steierm.  
W.W. Tirol ex Jaap, Feltg. Böhmen
- 1008 — kymathodes W.W.
- 1009 — dichrous W.
- 1010 — crispus W. Tjilodas
- 1011 — adustus
- 1012 — fumosus W. Emden, W.W.
- 1013 — albus W.
- 1014 — rutilans W.W. Jaap, Brink  
Emden, Ost. Schlesien
- 1015 — nidularis W.W.
- 1016 — croceus Tirol
- 1017 — destructor W. ex Bres.
- 1018 — arabeus W.W. Tirol Feltg.
- 1019 — caesius W.W. W. Salzb., Böhmen  
Brink, Tjilodas, Kondang, Badak
- 1020 — mollis Böhmen. Tirol, ex Bres. Feltg.
- 1021 — fragilis W.W. ex Jaap, Feltg.
- 1022 — lacteus W. Böhmen. Steierm.  
Feltg.

- |      |                  |  |
|------|------------------|--|
| 1023 | <i>Polyporus</i> | <i>chioneus</i> { W.W. ex Bres, Brink.<br>Jaap.        |
| 1024 | —                | <i>pallenscens</i> W. Kärnth.                          |
| 1025 | —                | <i>striaticus</i> { W. Tirol<br>Böhmen } Hamburg.      |
| 1028 | —                | <i>Aphrodeus</i> Böhm. Hamburg.                        |
| 1029 | —                | <i>epileucus</i> W.                                    |
| 1031 | —                | <i>imberbis</i> W. Steierm. Belg. Türrich              |
| 1032 | —                | <i>fuliginosus</i> Kärnth.                             |
| 1035 | —                | <i>Spongia</i> Tirol                                   |
| 1037 | —                | <i>Sulphureus</i> { W. Kärnth. Tirol<br>Nahen Indien } |
| 1038 | —                | <i>osseus</i> W. Tirol, Schweiz                        |
| 1041 | —                | <i>giganteus</i> W.W.                                  |
| 1042 | —                | <i>confluens</i> W. Kärnth. Tirol                      |
| 1043 | —                | <i>cristatus</i> W. Steiermark                         |
| 1045 | —                | <i>frondosus</i> W. Tirol.                             |
| 1046 | —                | <i>umbellatus</i> W.W.                                 |



- |      |                            |   |
|------|----------------------------|---|
| 1047 | Colyp. (Ganoderma) lucidus | Mo. Tirol, Java.  |
| 1048 | ① -                        | rugosus W. W. Mo.   |
| 1050 | -                          | petaloides Mo.  |
| 1051 | -                          | elegans   |
| 1051 | -                          | nubimularius Mo., Ob. Öst.  |
| 1052 | -                          | varius Mo. Ob. Öst.   |
| 1053 | -                          | picipes, Mo. Mähr. Steierm.<br>Corisica                             |
| 1055 | ② -                        | melanopus W. W.   |
| 1057 | -                          | branchearius W. W.  |
| 1058 | -                          | squamosus Mo. Böhmen,<br>Böhmen                                     |
| 1061 | -                          | perennis, Mo. Steierm. Tirol Corisica<br>(ex Brühl. Öst. Schlesien) |
| 1063 | -                          | lomentosus Mo. Tirol  |
| 1066 | -                          | rufescens W. W. ex Belg.  |
| 1067 | -                          | Schweinitzi Mo. Salzburg, Tirol,<br>Böhmen                          |
| 1072 | -                          | vernalis Russland   |

- 1073 *Polyporus* (c) *arcularius* W. W. Wö. Ungarn,  
(Bocon.)  
1074 (c) — *brunnealis* W. W. Wö. Tirol, ex Brück.  
(ex Riek)  
" 7 *brachypus* Wö.

- 1081 — *Pescaprae* W. W.  
1082 — *leucomelas* Wö. Pres.  
1083 — *ovinus* Wö. Kärnth.

- 1090 — *brunni* Wien,  
1091 — *broomei* W. W.  
" *Poria* *indata* ex Jaap.

n 1103 Polyporus abruptus ex Bres.

Apxelii Madagascar  
 albo-brunneus, Romell  
 anceps ex Bres.

anceps ex Bres. ~~Java~~

annularis Djakjataka, Tyilodas

asper ex Bres. Java

atomarius Guadeloupe

barbatulus ex Bres.

blanchetianus Brasil, Java

n 1103 *Polyporus brunnecolus* ex Bres.

- *Calceolus* W.W.

- *caperatus* ex Bres, ex Pat.

- *carneus* ex Thümm.

- *cereus* ex Bres.

- *cervinus* W.

- *chrysoleucus*, Australien

- *cinnamomeo-squamosulus* ex Henker

- *conchifer* ex Ell. 1303,

- *concrescens* Gibbada, ex Bres.

*confertus* ex Bres.

n. 1103 *Polyporus*

*contractus* ex Bres.

*crinitus* Guadeloupe

*croceus* Tjibodas

*cubensis* ex Bres.

*Cunningii* Java

*delectans* ex Bres.

*Dickensii* Java

*dictyopus* ex Bres.

*distortus* ex Bres.

*Trimmoudi* N. Orleans

*dialis* ex Bres.



n. 1103 Polyporus divinus Samoa-Ins.

ectypus ex Bres.

elongatus ex Pat.

Eucalypti Australien

Pataucensis Novara Expedt.

flabelliformis 1,

flavo-virens ex Bres.

floccopus W. W. Boiss.

— (Merism.) floriformis, Geismühle, Ost. Schlesien  
W. W.

fragrans ex Bres. 1,

n. 1103

*Polyporus*

*gallopavonis* Samoa - Ins.

*geotropus* ex Bres.

*giganteus* Jagns, W.W.

*gilvus* { Brasil. ex Bres, Tybadas  
Indien

*grammcephalus* Tybadas Ceylon,  
Samoa - Ins. Bres, ex Tenker

*Grayii* ex Bres.

*griseus* Bres. Ceylon, Buntengong

*griseus* Peck. ex Bres.

*hemixaphnodes* Ceylon

*hemileucus* ex Bres.

n. 1103 Polyporus Höhnclii W.W. Brink. ex Jap.

hypocanthus Tjibodas

incrassatus Guadeloupe

isidioides gese Bres. ex Thime.  
Schwaben

Härnbachii ex Bres.

Huetii Lappland.

Hurxiannus ex Bres. Java

laevigata Pongau

latisporus W.W.

n. 1103 *Polyporus* *Laurencii* Samoa - Ins.

*leominus* Ind. orient.

*leucacreas* Neuseeland

*leucospongia* ex Ell 1104.

*licnoides* ex Bres.

*Liebmanni* Tijibadas

*lignosus* ex Bres.

*lividus* Richmond River,

*lindii* Guadeloupe

*macer* Brasil.

n. 1103 *Tolyporus maculatus* ex Bres.

*melaleucus* Tjibodas

*metabolus* !;

*miniatus* Tjibodas

*montanus* { Grünsden Thüringen  
W. W. Lönndag & Söhne

*multiformis* ex Bres.

*mirinus* Java

*nigripes* Guadeloupe

*nigro-laccatus* ex Bres.



n. 1103 *Tolyporus nigro-purpurascens* ex Bres.

*Stimmularius* W.W.

*Niöljæ* Lappland.

*obesus* ex Bres, ex Felt.

*oblectans* ex Bres, ex Ell. 1101.

*ochroleucus* ex Bres. Java

*ostreiformis* Ceylon, Java.

*pallescens* Lappland.

*parasiticus* ex Bres.

n 1103 *Tolyporus* ~~*broniaceus*~~ *piceinus* (Lido!) ex Bres.

*placodes* ex Bres.

*plebejus* Brasil.

*plorans* ex Bres.

*foetida* ex Bres.

*pruinatus* 1;

*pseudopargamentus* ex Thun.

*pusillus* Tibodas

*ravidus* M.

n 1103 *Polyporus* *resinascens* Lappland.

*rhodophaeus* Samoa - Gus.

*robustus* ex Romell

*rufo-flavus* ex Bres.

*rufo-lateritius* Richmond - River

*rugulosus* Lév. *Bündner* arg

*sector* ex Pat.

*sericeo-mollis* Lappland

*sideroides* Java

n. 1103 *Tolyparus* *striatarius* ex Bres.

*subprimatus* Tybadas

*Talpa* ex Bres.

*Lamaricis*, *Sivorn-*  
*seneximus* ex Ellis  
*Aphronotus* Tybadas

*Trichaloma* ex Bres.

*trichomallus* ex Bres.

*variegatus*. Guadeloupe

*variiformis* ex Bres.

n 1103 *Polyporus* *venulosus* Tjibodas

*versiformis* Tjibodas

*vibecinus* Samoa - Gus.

*vibelinoides* ex Henk.

*vinetus* ex Ellis,

*virginicus* ex Bres.

*vittatus* ex Bres.

*valvatus* ex Bres.

*zonalis* Schönbrunn

sp.



n. 1103 *Cerionomyces* sp. Egypten.

*rubescens* Bohmen

*terrestris* Thamer, 180

n. 1103 *Elmerina* *setulosa* Tjilodas

n. 1103 *Pomes*

*anlaximus* *Tibodas*

*Baccharidis* ex Bres.

*carneus* ex Bres.

*caryophylli* *Hintenr.* *Peradenya*

*ceruus* ex Rich.

*Dialerii* ex Bres.

*elongatus* ex Bres.

*Everhartii* ex Bres.

n 1103 *Fomes*

*fasciatus* ex Bres.

*fastuosus* Java

*fraxinophilus* ex Bres.

*luscopneureus* Corsica  
= *horridus*

*glabrescens* Tjibodas

*Hartigii* No. Palmar.

*Hölmelii* Java

*hornodermis* ex Bres, ex Pick.

n 1103 *Fomes inflexibilis* ex Bres, Java

*Korthalsii* Tjibodas

*Laricis* ex Bres.

*lignosus* Java, Samoa - Ins. ex Bres.

*melanodermus* Brittenberg

*melanopus* Tjibodas

*minutulus* ex Bres.

*pachyphloeus* ex Bres.

n 1103 Fomes

Pappianus ex Bres.

pectinatus { ex Bres ex Rick  
                  { Samoa - Ins.

rimosus ex Bres.

Robiniae ex Bres.

roseo-porus Tjibodas

rufiporus W. Palmat. Corsica

Aestaceo-fuscus Tjibodas



n 1103 *Fomes* *ulmarinus* Ceylon, Java

*velutinus* Tjibodas

*weberianus* ex Bres.

*melandicus* ex Bres, Java

sp.

1103 *Ganoderma amboinensis* ex Bres.

*Anriscalpinum* Brasil.

*australe* Java

*camerarius* Samoa-Lus.

*gibbosum* Java

*Hönelianum* Java

*laccatum* Java

n 1103 *Ganoderma leucophaeum* W. Bosn. ex Bres.

*ucidum*, Buitenzorg  
in black bog at  
end of V. H. herb.

*multiplicatum* Java

*mitens* ex Bres, Samoa - Ins.

*obokensis* ex Bres.

*ochrolaccatum* ex Bres, New Zealand

*pallidum* Brasil.

*Pfeifferi* W. W.

-2

n 1103 *Ganoderma praetervissa* ex Bres.

*pinnatis Newzealand*

*reniformis* ex Bres.

*ringosum* <sup>(Nees)</sup> Java, Borneo.

*Schomburgkii* Brasil.

*subringosum* Samoa - Ins.

*testaceum* Java

*normatum* Java

n 1103 *Ganoderma bisiale* Java

*imbricatum* Java

*vegetum* ex Bres.

n 1103 *Physisporus varicolor* ex Karsten.



n. 1103 *Polystictus* .affinis Java, Samoa - Ins.

.aggre<sup>diens</sup> ex Bres.

.albocervinus ex Bres.

.aratus Samoa - Ins.

.armenicolar ex Bres.

.atypus ex Bres.

Baccariatus Java

biferus ex Bres.

bysinus ex Bres.

n 1103 *Polystichus carneo-niger* Java

*cervino-nitens* ex Bres.

*cervinus* ex Bres.

*sichariaceus* Java

*conchifer* ex Bres.

*concreescens* Brasil. Java

*cyclades* ex Bres.

*decipiens* ex Bres. Brasil.

*Fidrichsenii* ex Bres. ex Rick.

*digitatus* ex Bres.

n. 1103 *Polystichus discipes* Java

*ekrindaensis* ex Bres.

*extensus* ex Bres.

*Fibula* Java

*fimbriatus* Brasil. ex Pick

*floridarius* Brasil. ex Bres.

*fulvo-violaceus* ex Bres.

*fumigatus* Java

*gibberulosus* { Brasil. ex Bres.  
ex Pick

n. 1103 *Polystictus griseo-brunneus* ex Bres.

*haedimus* ex Bres.

*hypothecius* Java

*ilicicola* ex Bres.

*iodinus* ex Bres, Brasil, Lamoa-J.

*lanatus* ex Bres.

*Libinus* Java

*licnoides* Brasil.

*lilacino-gilvus* ex Bres.

*lilacinus* ex Bres.

70 - M

n. 1103 *Polystichus* *luteo-nitidus* ex Bres. ex Rich.

*luteus* ex Bres. Novae exedit.

*Meleagris* Java

*membranaceus* ex Bres.

*Möllerii* Brasil.

*nitabilis* ex Bres.

*nigro-marginatus* ex Bres.

*nigheriensis* ex Bres.

*obovatus* Java

*obstinatus* Java, Samoa - Guss.



n 1103 *Polystichus* . occidentalis, Java ex Bres, ex Rick,  
Samba-Lus.

*Oniscus* ex Bres.

*pendulus* Java

*pergamenus* W.W. ex Bres, 1,

*pinus* <sup>Britt.</sup> ex Bres ex Pat. Brasil.  
Samba-Lus.

*placenta* ex Rick.

*rigidus* ex Bres.

*sanguineus* Brasil, Ceylon, Java  
Guadeloupe, Afrika, ex Rick.

*sector* ex Bres.

n 1103 Polystichus

spadiceus Yave

squamaeformis Singapore

stereius Samoa - Gus.

sibstygius Samoa - Gus.

labacius ex Pres.

seuius ex Pres.

richomallus Brasil.

umbonatus ex Pres.

indigerus ex Pres.

n 1103 *Polystictus vinosus* ex Bres.

*vitiensis* Samoa - Ins. Java,

*vittatus* Java

*xanthopus* Ceylon, Java, New Zealand

sp.

n 1103 *Toria*

1025  
*albo-incarnata* ex Bres.

*ambigua* W. W. ex Bres.

*agnosa* ex Bres.

*attenuata* ex Bres.

*avellanea* Brasil.

*Boly.ii* W. W. Brasil, ex Brink.  
ex Jaap.

*barbonica* ex Bres. Tjibodas

*Brünnneri* ex Bres, Samon-Lus.

*calcea* ex Brink.

*canescens* W. W. ex Jaap.

n 1103

*Toria*

*carneo-pallens* ex Bres.

*cinerascens* M<sup>r</sup>. Salzbg.

*confusa* ex Jaap.

*cons. obxina* ex Jaap.

*crassa* M<sup>r</sup>. Tiral, ex Harper.

*crocipora* ex Bres.

*dimorpha* ex Bres.

*Tüsenii* ex Bres.

*epilimnea* Bunteweg, Peradenyia

in 1103 Faria

Eupora W.W. No. ex Jap.

ferruginea W.

ferruginea-fusca ex Rbh.

Friesiana { Fied. ex Brink, ex Jap.  
W.W.

fuligo Java

gilvescens W.W.  
gilvotacta Schweden

homoema ex Bres.

hyalina Java

hydnopora ex Bres.

hypolateritia Ceylon



n 1103 *Taria* *isabellina* ex Bres.  
*godialeus*, Stockholm

*lenis* W<sup>r</sup>, ex Rbh.

*lilacina* ex Bres.

*Lindbladii* ex Bres.

*membranicincta* ex Bres.

*nigra* Peradeniya, Tjilodas

*oblinita* ex Bres.

*pallescens* W.W.

*pannocincta* Schweden

n. 1103 *Paria* (1) *placenta* n<sup>o</sup>. ex Bres, Corsica

*pulchella* ex Bres, Java

*raucida* ex Jacq.

*Ravenclii*, Peradenya

*rosea-isabellina* ex Bres.

*Salleana* ex Bres.

*selecta* n<sup>o</sup>.

*subacida* ex Bres.

n 1103 *Toria* *subambigua* Java

*sub-fumosa* ex Bres.

*subrufa* ex Bres.

*laxicola* ex Bres, ex Jaap.

*senella* ex Bres.

*umbrinella* ex Bres.

*veneta* ex Bres.

*virginiensis* ex Bres.

sp.

n. 1103 *Foronidulus bivalvis* „Java“ (1)

n. 1103 *Stychoaster citrinus* Stockholm

n. 1103 *Stychoaster rufus*, albus ex Bres.

42

1104 *Pisidium* <sup>sp.</sup> *hepatiforme* ~~mod. diff.~~

*Toria*

*ferruginea* no.  
*ferrugineo-fusca* Rbh. 3645

*triesiana* Bres. Türol, Brink

*fuligo*, Java

*gibescens* W.W.

*hanseni* ex Bres.

*hydrophora* ex Bres.

*Lindbladii* ex Bres.

*isabellina* ex Bres.

*embrassicata* ex Bres.

*lilagerina* ex Bres.

*ignea* Peradeniya

*placenta* (W. Carica, Riek 167)

*ulmifolia* ex Bres.

*prulechella*, 1. ex Bres.

*sp. eteoneo* Karst. W.W.

*rancida* ex Jaap.

*Ravenelii* Peradeniya.

*roseo-isabellina* ex Bres.

*salicaria* ex Bres.

*selecta* W.

*subasida* ex Bres.

*sp.*

*subfimbrosa* ex Bres.

*subrufa* ex Bres.

*taxicola* ex Bres, ex Jaap.

*terrella* ex Bres.

*umbripinella* ex Bres.

*virginianensis* ex Bres.

*vinetia* ex Bres.

*Tychogaster* *rufa*-*allens* ex Bres.

*Tistulina* *hepatica* W. Türol

- 1105 *Boletus rubellus* Steiermark  
 1106 — *fulvius* no. Steiermark.  
 1107 — *castaneus* Tirol  
 1108 — *cyaneus* no.  
 1110 — *felleus* W.W. Steierm. Tirol  
 1112 — (*Hombholzi*) *caber* no. Steierm. Kärnth.  
 1113 — *versipellis* no.  
 1113 — *rufus* Schaff. W.W.  
 1114 — *fuliginus* Höhlen  
 1116 — *porphyrosporus* no. Tirol  
 1117 — *viscidus* W. Salzb. Steierm. Tirol  
 1117<sup>a</sup> — *larignus* W.W.  
 1119 — (*Strobilomyces*) *strobilaceus* no. Steiermark  
 1124 — *lividus* no. Kärnth.  
 1124<sup>a</sup> — *erythropus* no. Steierm. Kärnth.  
 1125 — *lupinus* Kärnth.  
 1126 — *latanas* W.W. Steiermark.  
 1128 — *impolitus* no.  
 1130 — *obscurus* W.W.  
 1130<sup>a</sup> — *vaccinus* no.  
 1131 — *fragrans* no.



1133	<i>Boletus</i>	<i>edulis</i>	no.
1134	—	<i>regius</i>	Tirol, W.W.
1136	—	<i>pachypus</i>	W. Kärnth.
1137	—	<i>olivaceus</i>	W.W.
1138	—	<i>calopus</i>	Kärnth.
1139	—	<i>appendiculatus</i>	no.
1140	—	<i>parasiticus</i>	no.
1141	—	<i>spadiceus</i>	W.W.
1144	—	<i>pininatus</i>	no.
1145	—	<i>versicolor</i>	W.W.
1146	—	<i>radicans</i>	Tirol, W.W.
1147	—	<i>spadiceus</i>	Tirol
1148	—	<i>subtomentosus</i>	no. W.W.
1149	—	<i>chrysenteron</i>	no. Steierm. (Tirol)
1151	—	<i>variegatus</i>	no. Kärnth.
1153	—	<i>piperatus</i>	no. Tirol
1155	—	<i>rubilis</i>	Steiermark.
1156	—	<i>ladius</i>	no. Steierm. Tirol
1157	—	<i>mitis</i>	no. Tirol
1158	—	<i>bovinus</i>	W.W.
1159	—	<i>granulatus</i>	no. Steierm. Tirol

- 1162 *Boletus flavus* n<sup>o</sup>. Tirol  
 1163 — *elegans* n<sup>o</sup>. Salzbg. Steiermark.  
 1164 — *luteus* n<sup>o</sup>. Kärnth. Tirol  
 1166 — *cavipes* n<sup>o</sup>. Steierm. Kärnth. Tirol  
 1168 — *lividus* W.W.  
 1170 — *placidus* ; 1.

- n 1187 — *Boudieri* n<sup>o</sup>.  
 — *brasilensis* Rick 192  
 — *gentilis* W.W.  
 — *Jungbluthii* Tjibodas  
 — *obscura-coccinea* Tjibodas  
 — *argentatus* Tirol n<sup>o</sup>.  
 — sp.

n 1187 *Pileobolus* (C) *mycenoides* P. Henn. Tjibodas *Spiritus-  
Oregonensis*

n 1187 *Smittii* (C) *atroviolaceus* ?

# Agaricaceae.

- 1189 *Lenzites* *abietina* { <sup>Lindenburg</sup> W. Böhm. Salzb. Steierm., Tirol, Dalmat.
- 1190 — *sepiaria* { W. Böhm. Kärnth. Tirol. Dalmat. Steierm.
- 1192 — (*Trametes*) *Arabea* { W. Kärnth. Tirol. Felty. <sup>ex Jap.</sup> <sup>Böhmen</sup> *trialis* Rick
- 1193 — *variegata* W. W. No.
- 1194 — *flaccida* W. W. Brasil, Indian
- 1195 — *betulina* W. Trist. Tirol, ex Jap.
- n 1196 — *aspera* { <sup>Bofferi ex Bres.</sup> <sup>cratag. ex Bres.</sup> <sup>deplanata ex Bres.</sup> Amerika her. ex Melow 63
- *elegans* Brasil.
- *erubescens* Rick 100.
- *faventina* Erb. crit. it. P. T. 89
- *Klotaschii* Amerika her. *livida* ex Bres.
- *Palisotii* { Th. m. 2. 904. Parwa-Lin. <sup>Indian; Böhmen; ex Jap.</sup>
- *platyphylla* Gibber
- *Reichardtii* Th. m. 2. 1501 *rigulosus* ex Indian
- *striata* Brasil.
- *terrestris* Philadelphia

1197 *Schizophyllum commune* <sup>ex Bress. Pindeburg</sup> Dalmat. Bosn.  
 " — *alneum* Corsica, Brasil.  
 " — " W. Brasil.

~ 1197 — *fasciatum* ex Bress.

1198 *Tragia crispa* W. Böhmen

1200 *Parnis violaceo-filum* W.

1202 — *Lentiginosus* *stripticus* W. Dalmat. Tirol

1204 — *rufus* W. Ruck 80

1205 — { *sericeus* W. Tirol

" — { *flabelliformis* W.

1206 — { *carneus* *lomentosus* W. W. Bosnien

~ 1208 — *anthocephalus* ex Bress.

— *Delavrei* W.

— *dorsalis* ex Ellis.

~ 1208 — *fulvius* Tirol

— *guaraniticus* ex Bress

— *hygrophanus* ex Bress

— *laciniato-crenatus* Brasil.

- 1209 *Lentinus flabelliformis* no. Palatz,  
Steiermark
- 1211<sup>a</sup> — *vulpinus* no.
- 1213 — *cochleatus* W.W. no. Eubden,
- 1214 — *gigas* no.
- 1216 — *adhaerens* W.W.
- 1218 — *resinaceus* Th. m. n. 103
- 1221 — *degener* no.
- 1222 — *lepidus* no. Steierm. Tirol
- 1223 — *Dimalii* de Thümen
- 1224 — *Agrinus* no. W.W.
- n 1224 — *an. dichrous* Brasil.  
Berderii ex Bres.  
chaetophorus ex Bres.
- *Düreyanus* Lanna-Lus. ex Bres.  
dichrous ex Bres  
exilis ex Bres  
fuscopurpureus ex Bres. <sup>off. pallax ex Bres.</sup>  
Kirkianus D.C. München
- *Martianoffianus* Th. fung.  
ex. decades 21



- n 1224 *Lentinus paradoxus* Henk. 2012
- *pergamenus* { Brasil. Samoa-Lus.  
ex Bres
- *Rivae* ex Bres.
- *scabicus* W.W.
- *strigosus* Samoa-Lus.
- *subnudus* Samoa-Lus.
- *Tanghinia* Henk. 1356, 2018<sup>a</sup>  
*umbilicatus* ex Bres.
- *velutinus* Henk. 1363
- *villosus* Brasil.
- *Henkerianus* Henk. 2314
- *Heyheri* Henk. 1369



- 1225 *Marasmius epiphyllus* W. W.
- 1226<sup>a</sup> — *recubans* W. W.
- 1230 — *perforans* { W. Salzburg, Steierm.  
Kärnth. Tirol
- 1231 — *splachnoides* W. Steierm.
- 1232 — *androsaceus* W. Steierm. Tirol.
- 1233 — *graminum* W. W.
- 1233<sup>a</sup> — *tenerrimus* W. W.
- 1234 — *Rotula* W. Steierm. Tirol. ~~Frankf.~~
- 1234<sup>a</sup> — *epadius* W.
- 1237 — *sartiginalis* W. Tirol
- 1239 — *alliaceus* W. Bosnien.
- 1239<sup>a</sup> — *chordalis* Bolt. Tirol
- 1240 — *sandidus* W. ex Ell.,
- 1241 — *ramcalis* W. W.
- 1242 — *amadelpinus* W. W. Steiermark.
- 1243 — *foetidus* W. Salzburg. Tirol
- 1248 — *calypus* W. W.
- 1249 — *scorodanius* { W. Steierm., Kärnth.  
Tirol W. W.
- 1250 — *impudicus* Tirol

- 1251 *Marasmius* *torquescens* W.W. Türol
- 1252 — *archyrops* W.W.
- 1254 — *erythropus* W.W. Türol
- 1256 — *serginus* nō.
- 1257 — ① *fuscopurpureus* W.W.
- 1258 — *prasiosmus* nō. Türol
- 
- 1261 — *planus* nō.
- 1262 — *globularis* nō. Steiermark.
- 1262<sup>a</sup> — *Gymnia* W.W.
- 1263 — ① *oreades* { nō. Mähren, Kärnten  
Türol, Carica
- 
- 1266 — *foeniculaceus* nō.
- 1268 — = { *porreus* nō. W.W.  
*hippobolus*
- 1269 — *peronatus* nō.
- 1270 — *urens* nō.
- 
- n 1271 — *albo-fuscinaceus* Berk. 2173
- *campanulatus* Th. m. n. 2104

1271 *Marasmius clavicola* Zentr. 1341

= *glabellus* ex Ellis *flavidulus* Zentr. 2198  
 (= *impuletorum* W.W. = 1268) *l. b. ralis* Ch. n. 1.  
*ochraceo-niger* Brasil.

— *pseudocalopis* Zentr. 2158

— *psittillus* Tirol

— (*Androsaceus*) *ramentaceus* Samoa - Ins. Java,

— *spaniophyllus* Brasil.

— *subcurrens* Zentr. 4154<sup>2</sup>

— *Wittsteinii* W.W.

— *Zentreri* Zentr. 2021

— sp.

1272 *Nyctalis* *parasitica* W. Steiermark

1273 — *asterophora* W.W.

n 1280 *Arthemia finnicola* Ab. cit. 2. 1354

— *muscicola* F. Faintrey 2268

1284 *Pantothrellus retiniger* W.  
1285 — *longipilius* Steierm.  
1286 — *glaucochrous* W.W.

1290 — *cingereus* W.W.  
1291 — *infundibuliformis* W.

1292 — *subaeformis* W. Kärnth. Tirol, Böhmen

1293 — *albidus* W.

1294 — *imbricatus* W. Böhmerwald

1295 — *carbonarius* W. Steierm. Tirol

1296 — *cinnabarinus* Tirol W.W. Faintrey 2296

1297 — *friesii* W. Tirol

1298 — *cibarius* W. Steiermark, Kärnth. Tirol

n 1298 — *cinnabarinus* H. m. 2. 507

— *janthinoscandens* W.W.

— *pseudocibarius* Kunt. 2457

{ *albidus* Gmel = W.  
= *odorus* Willd.

1299	Russula	chaemaclostina	Tirol, W.W.
1300	Russula	vitellina	W.W.
1301	—	nauseosa	W. Tirol
1303	—	lutea	W.
1303 <sup>a</sup>	—	armeniaca	W.
1304	—	ochracea	W. W.W.
1304 <sup>a</sup>	—	albido-lutescens	W. Steierm.
1305	—	alutacea	W. Tirol
1306	—	pinellaris	W.W. Tirol
1307	—	mitida	W. Kärnth.
1308	—	aureata	W. Tirol
1309	—	grisea	W.W.
1310	—	decolorans	W.
1311	—	integra	{ W. Kärnth. W.W. Jura
"	—	adulterina	W.W.
1312	—	veternosa	W.W.
1313	—	fragilis	W. Tirol
"	—	viridula Pers.	W.W.
1313 <sup>a</sup>	—	citrina	Tirol



1313 <sup>b</sup>	Russula	fallax	W.W.
1314	—	aeruginosa	W.
1315	—	ochroleuca	W.W.
1316	—	pectinata	W. Steierm. Tirol W.W.
1317	—	synetica	W. Tirol
1317	—	fallax	W.W.
1318	—	Chilei	W. Tirol
1319	—	lutea	W.W.
1320	—	foetens	W.
1320 <sup>a</sup>	—	subfoetens	W.W.
1320 <sup>b</sup> = 1321	—	livescens	Steiermark W.W.
1321	—	sororia Jave	
1321	—	var. consobrina	W. Tirol, Jave
1322	—	heterophylla	W.W.
1323	—	cyanoantha	W. Tirol
1324	—	vesca	W. Tirol
1326	—	olivacea	W.W.
1327	—	serampelina	W. Kärnth. W.W.
1328	—	Limnai W.W. GE	
1329	—	rubra	W. Steierm. Tirol
1329 <sup>a</sup>	—	rubra Kromb.	W.W.
1330	—	lepidas	W. Buntaroy, Tjibodas
1331	—	virescens	W.
1332	—	lactea	W. Steiermark
1334	—	depallens	W.



1335	Russula	Sardonia	W.W. Tirol
1336	—	rosea	W. Kärnth.
1337	—	sanguinea	W. Kärnth. Tirol
1338	—	furcata	W.
1339	—	olivascens	W.
1340	—	muskelina	W. Tirol
1341	—	elephantina	W.
1342	—	delica	W.
1344	—	adusta	{ W. Steiermark. Gibodas
1345	—	nigricans	W. Kärnth. Tirol
1348	—	Turci	W.W.
n 1348	—	atro rubens	W.W.
n 1348	—	badia	W.
	—	chloroides	W.W.
	—	densifolia	W.
	—	fusca G. W.	W.
	—	graminicolor	W.
	—	incarnata	W.W.

n 1348 *Russula lilacea* M<sup>o</sup>. Tyrol  
— *maculata* Gill. M<sup>o</sup>,

— *punctata* W.W.  
— *purpurea* Gill. M<sup>o</sup>.  
- *rosea* W.W. *Ravilthii* G<sup>o</sup>. W.W.  
*rubicunda* G<sup>o</sup>. W.W.

(O) - *hemizeps* W.W. *serotina* G<sup>o</sup>. W.W.  
*violacea* G<sup>o</sup>. M<sup>o</sup>. Tirol

— sp.

- 1352 *Lactarius obnivilius* W.W. Steiermark.  
1353 — *camphoratus* M<sup>o</sup>. Tirol  
1354 — *subdulcis* M<sup>o</sup>. Steierm. Kärnth.  
1354<sup>a</sup> — *subumbonatus* Ldg. W.W.  
1355 — *mitissimus* W.W. Tirol  
1357 — *seriflorus* W.W.  
1358 — *stithymalinus* M<sup>o</sup>. Tirol  
1359 — *ichoratus* Steierm. Kärnth.

- |      |                  |                    |                       |
|------|------------------|--------------------|-----------------------|
| 1360 | <i>Lactarius</i> | <i>volvens</i>     | no.                   |
| 1362 | —                | <i>lilacinus</i>   | Tirol                 |
| 1363 | —                | <i>picinus</i>     | W.W.                  |
| 1364 | —                | <i>fuliginosus</i> | no. Tirol             |
| 1365 | —                | <i>ligusticus</i>  | Tirol, Salabing, W.W. |
| 1366 | —                | <i>glycosinus</i>  | no. Steierm. Tirol    |
| 1368 | —                | <i>helvus</i>      | no.                   |
| 1369 | —                | <i>rufus</i>       | no. Tirol             |
| 1370 | —                | <i>jecorinus</i>   | W.W. Steiermark.      |
| 1371 | —                | <i>cyathula</i>    | no.                   |
| 1372 | —                | <i>victus</i>      | no. Tirol             |
| 1374 | —                | <i>theiogalus</i>  | no.                   |
| 1375 | —                | <i>aurantiacus</i> | no. Tirol             |
| 1376 | —                | <i>griseus</i>     | no. Steiermark, W.W.  |
| 1377 | —                | <i>pallidus</i>    | no.                   |
| 1378 | —                | <i>deliciosus</i>  | no. Kärnth.           |
| 1379 | —                | <i>vellerens</i>   | no.                   |
| 1380 | —                | <i>piperatus</i>   | no.                   |
| 1381 | —                | <i>pargamentus</i> | no.                   |
| 1386 | —                | <i>violascens</i>  | W.W.                  |

1387	Lactarius	acris	no.
1388	—	chrysorheus	W.W.
1390	—	pyrogalus	W.W. Tirol
1391	—	flescosus	no.
1393	—	invidus	no. Tirol, W.W.
1397	—	hysginus	no. Kärnth. Tirol
1398	—	blennius	no.
1400	—	zonarius	W.W.
1401	—	insulsus	W.W.
1402	—	aspideus	W.W.
1403	—	fascians	no. Tirol
1404	—	pubescens	W.W.
1405	—	controversus	W.W.
1406	—	viridis	no. Steiermark.
1409	—	serotinus	no. Tirol
1410	—	scrobiculatus	no.

axonioides W.W.

n 1411 *Lactarius*

*capsicoides* W.W.

*cimicarius* W.W.

*decipiens* W.

—

—

*sanguifluus* W.W.

—

*spinulosus* Steiermark

—

sp.

1412 *Hygrocybe* *nitrata* W. Tirol

1415 — *spadicea* W.

1416 — *psittacina* W. Kärnth. Tirol

1417 — *chlorophana* W. Tirol

1419 — *conica* W. Tirol

1420

*obruisca* W.W.

1421

*pinivica* W.

1423

—

*viridulus* W. Salzb.

1424

—

*miniatus* W. Tirol, Ostrong.

1425

—

*coccineus* W. Tirol

1425<sup>a</sup>

—

*vitellinus* W.W.

1426

—

*ceraceus* W. Tirol

1427

—

*lactus* W.W.



camens W.W.

n 1428 *Hygrocybe nigrescens* W.W.

intermedia W.W.

1430 *Camarophyllus subradiatus* W.W.

1434

fornicatus W.W.

1433 *Camarophyllus streptopus* W.W.

1434<sup>2</sup>

clivalis

Tirol

1435

nivens

W.W. Tirol

1436

virginens

; 1.

1437

*Hygrophorum*

pratensis

W.W.

1438

*Camarophyllus*

nemoreus W.W.

1439

*Camarophyllus*

leporinus

W.W. Tirol

1440

caprinus

W.W.

n 1440

capreolaris W.W.

sp.

1441

*Limacium*

lividoalbum

W.W.

1442

*Aphroclonum*

W.W. Tirol

1443

*pustulatum*

W.W.



- 1444 *Limacium agathosmum* Wö.  
 1444a — *mesolephnum* Tirol, W.W.  
 1445 — *fusco-album* W.W.  
 1446 — *hypothecium* Wö. W.W.  
 1447 — *olivaceo-album* W.W.  
 1449 — *lucorum* W.W.  
 1450<sup>a</sup> — *aureum* Salzburg, Tirol  
 1451 — *discoideum* W.W.  
 1452 — *arbutivum* W.W.  
 1453 — *leucophaeum* W.W.  
 1455 — *pendorinum* Wö. Tirol, W.W.  
 1456 — *erubescens* Wö. Kärnth.  
 1456<sup>a</sup> *Hygrophorium capreolarium* W.W.  
 1458 — *Limacium penarium* W.W. Steierm.  
 1459 — *melixium* Wö. Tirol  
 1461 — *eburneum* Wö. Kärnth.  
 1462 — *chrysodon* W.W.  
 1463<sup>a</sup> — *glycyllum* Tirol  
 " 1463 — *Bresudolae* Tirol, W.W.  
 " " — *Russula* W.W.

1464 *Faxillius* *pamiosides* W.W. Tirol

1467 — *atrobromentosus* } W. Heierm.  
Kärnth. Tirol

1468 — *leptopus* W.W. Tirol

1469 — *involutus* W. Heierm. Tirol

1471 — *Lepista* W.W.

n 1474 — *lamellirugis* W.

*Tricholoma* W.W.

1475 *Gomphidius* *maculatus* Tirol

1476 *Gomphidius* *viscidus* W. Heierm. Tirol

1477 — *glutinosus* W. Kärnth. Tirol

" — *roseus* W. Heiermark, Tirol

1478 *Hydrocybe* *fasciatus* Tirol, W.W.

1479 — *niloticus* Tirol W.W.

1480	Hydrocybe	acuta	Nö. Tirol
1481	—	obtusa	Nö. Tirol
1482	—	sarriosa	Nö. Tirol
1484	—	gambipes	W.W.
1485	—	decipiens	W.W. Tirol
1485 <sup>a</sup>	—	germanus	W.W. Tirol
1486	—	erythrinus	Nö.
1487	—	leucopus	Tirol W.W.
1487 <sup>a</sup>	—	scandens	W.W.
1489	—	fulvescens	Tirol, W.W.
1490	—	rigens	Nö. Tirol
1493	—	fulvipes	W.W.
1494 <sup>a</sup>	—	pateriformis	Nö.
1496	—	renidens	Nö.
1497	Cortinarius	isabellinus	Kärnth.
1498	Hydrocybe	castaneus	Nö. Tirol
1499	—	imbricatus	Nö.
1500	—	saturninus	Salzburg, W.W.
1500 <sup>a</sup>	—	livor	Salzburg.
1501	— Dermocybe	erigata	W.W. Salzburg.

- |                   |   |   |
|-------------------|---|---|
| 1502              | — | <i>diluta</i> W.W.                      |
| 1503              | — | <i>luteola</i> W.W.                     |
| 1503 <sup>a</sup> | — | <i>Hydrocybe candellaris</i> W.W.       |
| 1504              | — | <i>auracina</i> W.W. Salzbg.            |
| 1505              | — | <i>privigna</i> W.W.                    |
| 1507              | — | <i>armeniaca</i> W.W.                   |
| 1508              | — | <i>subferruginea</i> W.W. Tirol         |
| ~ 1509            | — | <i>angulosa</i> W.W.                    |
|                   | — | <i>balanaria</i> W.W.                   |
|                   | — | <i>Colus</i> W.W.                       |
|                   | — | <i>cypriaca</i> W.W.                    |
|                   | — | <i>ferruginea</i> W.W.                  |
|                   | — | <i>gingibralis</i> W.W.                 |
|                   | — | <i>sp.</i>                              |
| 1510              | — | <i>Telanionia pallescens</i> W.W. Tirol |
| 1511              | — | <i>rigida</i> Tirol, W.W.               |
| 1512              | — | <i>hemibrischia</i> W.W.                |
| 1513              | — | <i>iliopodia</i> W.W. Tirol             |
| 1514              | — | <i>incisa</i> Tirol, W.W.               |
| 1515              | — | <i>grammocypha</i> W.W.                 |
| 1516              | — | <i>glabella</i> W.W.                    |
| 1517              | — | <i>flexipes</i> W.W. Tirol              |
| 1517 <sup>a</sup> | — | <i>persicellii</i> Tirol                |
| 1518              | — | <i>triformis</i> W.W.                   |
| 1518 <sup>a</sup> | — | <i>biformis</i> W.W.                    |
| 1519              | — | <i>punctata</i> W.W. Tirol              |

1520		<i>Telamonia brüncofulva</i>	no.
1521	—	<i>brünca</i>	Tirol, W.W.
1523	—	<i>helvellaides</i>	W.W.
1524	—	<i>gentilis</i>	Tirol, W.W.
1525	—	<i>hinnulea</i>	no.
1526	—	<i>helvola</i>	W.W.
1528	—	<i>armillata</i>	no. Tirol
1530	—	<i>evernia</i>	W.W.
1531	—	<i>scutellata</i>	no. Salzbg. Tirol
1532	—	<i>impennis</i>	no.
"	—	<i>lucorum</i>	W.W.
1533	—	{ <i>serva</i> Fr. <i>Phlegm. Berkeleyi</i> Cke	W.W. Kärnth.
1534	—	<i>licinipes</i>	Tirol, W.W.
1536	—	<i>livida</i>	no. Tirol
1536 <sup>a</sup>	—	<i>Aestaceo-canescens</i>	Salzbg.
~ 1537	—	<i>bicolor</i>	W.W.
~ 1537	—	<i>flavo-brünnea</i>	W.W.
	—	<i>glandicolor</i>	W.W.
~ 1537	—	<i>laniger</i>	W.W.
	—	<i>microcylus</i>	W.W.
	—	<i>microcylea</i>	W.W.
	—	<i>persicaria</i>	W.W.
	—	<i>rubens</i>	no. Tirol
	—	<i>sp.</i>	



1538 *Dermosybe* *depexa* W.W.  
 1539 — *raphanoides* W.W.

1542 *Dermosybe cotonea* no.

1545 — *orellanüs* W.W.  
 1546 — *croceocornis* Tirol  
 1547 — *cinnamomea* no. Heierm.  
 Kärnth. Tirol

1549 — *sanguinea* no. Tirol

1551 — *mittius* W.W.

1553 — *anomala* no. Tirol

1555 — *auræa* no.

1556 — *mytilinus* no.

1557 — *canina* W.W.

1558 — *diabolica* W.W.

1559 — *tabularis* W.W.

1560 — *decumbens* W.W.

1562 — *ochroleucus* W.W.

1561 — *caninus* W.W.

1561 — *Lebretonii* Tirol

— *lepidopsis* W.W.

— *malicaria* W.W.

— *phoenicea* W.W.

— *semisanguinea* W.W.

— *uliginosus* no.

— *venustus* no.



1565	<i>Ysoloma</i>	<i>sublanata</i>	W.W.
1566	—	<i>pholiodeus</i>	no.
1567 <sup>a</sup>	—	<i>bolaris</i>	W.W.
1568	—	<i>Bülliardii</i>	W.W.
1568 <sup>a</sup>	—	<i>sophacea</i>	no.
1570	—	<i>dragans</i>	no. Keim. Tirol
1571	—	<i>hircina</i>	Tirol
1573	—	<i>malachium</i>	W.W.
1574	—	<i>albo-violacea</i>	no.
1575	—	<i>cineo-violaceum</i>	W.W.
1578	—	<i>violacea</i>	no.
1579	—	<i>argentata</i>	Tirol
1579 <sup>a</sup>	—	<i>arguta</i>	Tirol
1580	—	<i>opimus</i>	no.
~ 1580	—	<i>amethystinum</i>	no.
		<i>humile</i>	W.W.
		<i>muricinum</i>	W.W.

- 1581 *Myxacinum* <sup>7 pluvium W.W.</sup>
- 1582 *Myxacinum vibrabilis* no. Tiel
- 1583 — *delibutus* no. Tiel
- 1584 — *Salor* no.
- 1588<sup>a</sup> — *livido-schracus* W.W.
- 1589 — *elatiox* no.
- 1590 — *micifluis* W.W.
- 1591 — *collinitum* no. Tiel
- " — *micosum* no.
- 1592 — *arvinacem* W.W.
- ~ 1593 — *fulvo-luteus* Britz. no.
- *stillatitium* no.

# Phlegmarium

1600	—	porphyroides	Tirol, W.W.
1601	—	decolorans	W.W.
1602	—	decoloratum	W.W.
1603	—	cristallinum	Tirol, W.W.
1604	—	cinnatilis	W.W.
1608	—	infusivaceum	W.W.
1609	—	orichalceus	no.
1610	—	elegantior	W.W.
1612	—	fulgens	no.
1614	—	turbinatum	W.W.
1616	—	argutum	no. Tirol
1617	—	purpurascens	no. Tirol
1618	—	caerulescens	no. Tirol
1619	—	calochroum	no.
1621	—	glaucoopus	no.
1623	—	napus	no.
1623a	—	talus	Tirol
1624	—	multiforme	no. Tirol

1626	Phlegmacium	subtortus	W.W.
1628	—	infractus	W.W.
1630	—	cliduchum	W.W.
1631	—	latum	no.
1632	—	perconis	no.
1635	—	largum	no.
1635 <sup>a</sup>	—	largiusculus	W.W.
1636	—	varicolor	W.W.
1637	—	cyanopsus	W.W.
1638	—	varium	W.W. no.
1639	—	sebaceum	W.W.
1640	—	balteatus	no.
1641	—	tumale	no.
1642	—	claricolor	no.
1643	—	triumphans	no.
n 1643	—	alenciosuligum	W.W.
n 1643	—	atro-virens Halck.	W.W.
	—	causidigum Fr.	W.W.
	—	emmodatum W.W.	
	—	fulminatum W.W.	
	—	obscuricyaneum W.W.	
n 1643	—	papulosum	no.
	—	rapaceum Fr.	W.W.
	—	trifidum W.W.	
	—	subpurpureum W.W.	
	—	testaceum Fr.	W.W.
	—	tumale W.W.	
	—	enrolitum Fr.	W.W.
n 1643	Cortinarium	sp.	Heerm. Kärnth.

1646	<i>Bolbitis</i> ①	<i>Aitubans</i>	no. W.W.
1648	—	<i>fragilis</i>	no.
1649	—	<i>Boltonii</i>	no. Böhmen
1650	—	<i>vitellinus</i>	no. Tirol
1651	①	<i>(Hypoholm) hydrophilus</i>	no. W.W.

n 1651

—	<i>liberatus</i>	Th. m. n. 1302
—	<i>sphaerobasis</i>	Heim.



- 1656 *Caprinus hemerobius* Wö.
- 1656<sup>a</sup> — (1) *Schröteri* W.W. Tirol
- 1657 — *plicabilis* { Wö. Salzb. Kärnth.  
Bosniak
- 1657<sup>a</sup> — (1) *filiformis* W.W.
- 1658<sup>a</sup> — (1) *superiusculus* { Wö. Steierm.  
Kärnth.
- 1658<sup>b</sup> — (1) *Bondieri* W.W.
- 1659 — (1) *ephemerus* { Wö. Steierm.  
Th. m. n. 1203
- 1661 — (1) *stercorarius* Wö. Böhm. Salzb.
- 1662 — *domesticus* Wö.
- 1662<sup>a</sup> — (1) *radiatus* Desm. Salzb.
- 1663 — (1) *radiatus* W.W. Wö.
- 1664 — (1) *mythemerus* Wö. Salzb. Tirol
- 1666 — (1) *lagopus* W.W.
- 1667<sup>a</sup> — *oblectus* Wö. =
- 1668 — *congregatus* W.W.
- 1669 — *digitalis* W.W.
- 1670 — *deliquescens* Wö.
- 1673 — *sinuatus* W.W.
- 1674 — (1) *micascus* Wö.
- 1675 — *tergiversans* W.W.
- 1676 — (1) *nivens* Grater, Wien  
Tirol
- 1677 — *amentosus* Wö.



- |                   |   |   |
|-------------------|---|---|
| 1677 <sup>a</sup> | — | <i>Coprinus floccoso-carinatus</i> W.W. |
| 1678              | — | <i>fimentarius</i> W. Tirol             |
| "                 | — | <i>cineratus</i> Schätt. W.             |
| 1678 <sup>a</sup> | — | <i>viarium</i> W.                       |
| 1679              | — | <i>extinctarius</i> W.W.                |
| 1680              | — | <i>picatus</i> W.                       |
| 1681              | — | <i>fuscescens</i> W.W.                  |
| 1683              | — | <i>abramentarius</i> W. Kärnth. W.W.    |
| 1684              | — | <i>sterquilinus</i> Tirol               |
| <del>1684</del>   | — | <del><i>sterquilinus</i></del> (d.c.)   |
| 1684 <sup>b</sup> | — | <i>stenocolum</i> W.                    |
| 1687              | — | <i>comatus</i> W.W. W. Salzburg. Tirol  |
| n 1687            | — | <i>cooperatus</i> W.W.                  |
| n 1687            | — | <i>curtus</i> Th. m. n. 403             |
|                   | — | <i>microsporus</i> , Java               |
|                   | — | <i>similis</i> W.W.                     |
|                   | — | sp.                                     |

- 1688 *Psathyrella subtilis* W.W.  
 1689 — *disseminata* W. Tirol  
 1690 — *crenata* W.W.  
 1691 — *atomata* W. Kärnth.  
 1692 — *prona* W. Kärnth.  
 1693 — *caudata* W.  
 1693<sup>a</sup> — *arepida* W.W.  
 1695 — *hirsutus* W.W.  
 1696 — *impatiens* W. W.W.  
 1697 — *gracilis* W. Boonien  
 Tirol W.W.  
 1698 — *subatrata* W.W.

~ 1699 —

- 1700 *Tanacetum limicola* W. Tirol  
 1701 — *acuminatus* W.W.  
 1703 — *papilionaceus* { W. Steierm.  
 Tirol  
 1704 — (*Chalymotta*) *campanulata* W. Steierm.  
 Kärnth. Tirol

- 1707 *Panacolus retinēgis* nō. Heierm.  
 1708 — *phalaenarium* nō.  
 1709 — *pinipictus* nō.  
 1710 — (*truellaria*) *separata* nō. Heierm. Tirol

- 1713 : *Hypholoma gossypinum* nō.  
 1714 *Psathyra pennata* W.W.  
 1715 — *Gardani* nō.  
 1716 — *fibrillosa* nō. Tirol  
 1717 — (*Hyphol.*) *latina* W.W. nō. Tirol  
 1719 — *obtusata* nō. Lathlg.  
 1720 — *spadiceo-grisea* nō.  
 1721 — *gyroflexa* Prater, Wien  
 1725 — *corrūgis* W.W.  
 1726 — *canopileca* nō.

n 1726 *Psathyra bifrons* W.W.

— *conissans* ; 1.

*pygmaea* (slide)

— *porphyrella* Java

— *sibcernia* (slide)

— *spadicea* W.W.

1727 *Psilocybe foenisecii* { W. Salzb. Heierm.  
Tirel, W.W.

1728 — *nivida* W.W.

1729 — *cernia* W.

1730 — *spadicea* W.W.

1735 — *nivida* W.W.

1736 — *atrovirens* W. Tirel

1737 — *physaloides* Prater, Wien

1738 — ① *bullacea* W.

1739 — (*Leconica*) *caprophilus* W. Tirel

1739<sup>b</sup> — ① *rhombisporus* W.W.

1740 — *unda* W. Heierm.

" — *elongata* — Tirel

- 1740<sup>a</sup> *Psilocybe polytrichi* nò.
- 1741 — *ericaceus* nò.
- 1741<sup>a</sup> — *subericaceus* nò.
- 1742<sup>a</sup> — *sarcocephala* nò. Tinel
- n 1742 — *agraria* Prater, Wien
- *clivensis* W.W.
- *serotipes* Rick 179
- *sp.*
- 1743 *Hypoholoma appendiculata* W.W.
- 1743<sup>a</sup> — *stipitatum* W.W.
- 1744 — *Pandolleanus* nò. Mähren  
Sardinien
- 1747 — (*Cortiniosis*) *velutinum* W.W.
- 1747<sup>a</sup> — *velutiformis* Prater, Wien
- 1748 — (*Cortiniosis*) *pyrotrichus* W.W.



- 1749 *Hypholoma lacrymans* n<sup>o</sup>.  
 1750 — *dispersum* n<sup>o</sup>.  
 1751 — *fascicularis* n<sup>o</sup>. Tirol  
 1753 — *epixanthum* n<sup>o</sup>. W.W.  
 1754 — *capnoides* n<sup>o</sup>. Tirol  
 1755<sup>W</sup> — *sublateritius* n<sup>o</sup>.

- ~ 1756 — *lauriata* n<sup>o</sup>.  
 — *leucotrophum* W.W.  
 — *minutellum* n<sup>o</sup>.

— sp.

- 1757<sup>a</sup> *Stropharia sphinctrigera* n<sup>o</sup>.

- 1760 — *seniglobata* n<sup>o</sup>. Steierm.  
 1761 — *stercoraria* n<sup>o</sup>. Steierm.  
 1761<sup>a</sup> — *indictiva* Steierm.  
 Kärnth. Tirol



- 1762 — (*Psilocybe*) *merdaria* Fr. W.W.  
 1762 — (*Clitocybe*) *merdarius* Fr. W.W.  
 1763 *Stropharia luteonitens* Salzb. Tirol, W.W.  
 1763<sup>a</sup> — *albonitens* W.  
 1765 — *squamosa* W.W.  
 1765<sup>b</sup> — (1) *rhombispora* W.  
 1766 — *melanosperma* W.  
 1768 — *Paranilla* W. W.W.  
 1770 — *albocyanea* Derm. W.W.  
 1771 — *aeruginosa* W. Tirol  
 1771<sup>a</sup> — *Warthingtonii* W.  
 ~ 1771 — (2) *aerugineo-maculans* Java  
 ~ 1771 — *lepisoides* Henk. 1897  
 — (*Triconica*) (3) *subaeruginascens* Java  
 1772 *Psalliota echinata* Roth. Tirol  
 1773 *Psalliota haematosperma* W.W.  
 1774 — *rusiophylla* W.W.  
 " — *amethystina* W.W.  
 1774<sup>a</sup> — *dilecidulus* Tirol  
 1775 — *compta* W. Mähren, Tirol

- 1775<sup>a</sup> *Psalliotia semota* W.W.
- 1776 — *haemorrhoidaria* Tirol
- 1777 — *silvatica* W. Kärnth. Tirol
- 1778 — *campestris* W. Tirol
- 1779 — *pratensis* W. Mähren
- 1780 — *cretacea* W.W.
- 1781 — *arvensis* W.
- 1782 — *angusta* W.W.
- ~ 1782 — *arginea* (B. et Br.) W. Jav. Indes. - Riparol
- ~ 1782 — *microssoma* B. et Br. Jav.
- *perrara* W.W.
- *sagata* W.W.
- ~ 1782 *Micropsalliota* *plummaria* Jav.
- 1784 *Fluviatilis* *pseudocolonata* Jav.
- 1787 *Crepidatus* *proloscens* W.W.
- 1788 — *applanatus* W.W.
- 1788 — *mollis* W.
- 1788 — *scalaris* Fr. ; 1. Tirol
- 1788<sup>b</sup> — *pallescens* W.
- ~ 1790 — *Cesatii* W.W. W.
- *cornuta* (clad)
- *sphaerospora* W.W.
- *sp.*
- *variabilis* W.W.



- 1813 — *antipus* W.W.
- 1815 *Galera* *ovalis* W.W. Wö. Kärnth.
- 1816 — *siliginea* Wö. Tirol
- 1817 — *senex* Wö. Salzbg. Steierm. Tirol
- 1818 — *lateritia* Corsica, W.W.
- 1819 — *apala* W.W.
- n 1819 — *camerina* W.W.
- *pithyoria* W.W.
- n 1819 — *triscopa* Bosnien, W.W.
- *yo.*
- . W.W.

- 1820 *Pluteolus* *aleniatus* W.W.
- 1821 — *reticulatus* W.W. Bosnien

- 1822 *Maecoria* *effugiens* W.W.

- 1826 — *limbata* W.W.
- 1827 — *escharoides* Kärnth. Tirol
- 1828 — *conspersa* Wö. Kärnth.

- 1830 *Nauvaria sobria* nō.
- 1833 — *senilis* W.W.
- 1834 — *hyosotis* W.W.
- 1836<sup>a</sup> — (.) *tabacina* nō.
- 1838 — *seniorbicularis* nō. Tirol
- 1839 — *pediades* nō. Mähren
- 1840 — *vervaci* W.W. Erb. cit. d. L. II. 87
- 1841 — *camerina* W.W.
- 1841<sup>a</sup> — *ariscopa* nō. Salzbg. Tirol
- 1842 — *ladipes* W.W. Tirol
- 1842<sup>a</sup> — *scalecina* W.W.
- 1843 — *sideroides* W.W.
- 1844 — *pursiola* nō.
- 1845 — (.) *melinoides* W.W. Tirol
- 1846 — *cerodes* nō.
- 1847<sup>a</sup> — *abstrusa* Prater, Wien
- 1850 — *pygmaea* nō.
- 1852 — *horizontalis* W.W.  
= *humilis*
- 1853 — (.) *centunculus* W.W.
- 1855 — *quinnis* nō. Tirol, W.W.



1858	<i>Nauvaria</i>	<i>Christinae</i>	W.W. Tirol
" 1859	—	<i>cideris</i>	W.W.
" 1859	—	<i>crochula</i>	W.W.
" 1859	—	<i>escharoides</i>	nö.
	—	<i>inserendus</i>	nö.
	—	<i>nimbifer</i>	nö. Salzburg.
	—	<i>sp.</i>	

1861 <sup>a</sup>	<i>Flammula</i>	<i>ochrochlora</i>	nö.
1862	—	<i>picrens</i>	Kärn th. W.W.
1863	—	<i>Ligniristiae</i>	nö.
1864	—	<i>sapinea</i>	nö. Tirol
1865	—	<i>hybrida</i>	W.W. nö.
1866	—	<i>penetrans</i>	nö. Tirol



- 1868<sup>a</sup> *Flammula conissans* n<sup>o</sup>.  
 1869 — *flavida* W.W.  
 1870 — *alnicola* n<sup>o</sup>.  
 1871 — *astragalina* Tirol, W.W.  
 1872<sup>a</sup> — *inopius* n<sup>o</sup>.  
 1873 — *carbonaria* n<sup>o</sup>.  
 1874 — *spinosa* n<sup>o</sup>. Tirol  
 1875 — *gymnosa* W.W.  
 1876 — *lubrica* W.W. Tirol  
 1877 — *lenta* W.W. Tirol  
 1878 *Phylloporus rhodoxanthus* Tirol  
 n. 1879 *Phylloporus* (1) *bogoriensis* Java  
 n. 1879 *Flammula decipiens* Tirol  
 — *decrassata* W.W.  
 — *limulata* n<sup>o</sup>.  
 — *ochraceo-ristis* Henk. 2189  
 — *scamba* n<sup>o</sup>.  
 — *Henkeri* Henk. 2174

- (Gnocybe)
- 1880 *Hebeloma petiginosa* W.W. Tirol
- 1882 — *spoliatum* Tirol, W.W.
- 1884<sup>a</sup> — *nudipes* Tirol
- 1886 — *longicaudum* W.W. Tirol
- 1886<sup>a</sup> — *sacchariolum* W.W.
- 1887 — *clatum* = *furipes* Mes. W.W.
- 1888 — *crustuliniformis* W.W. Tirol
- 1888<sup>a</sup> — *sinapizans* W.W.
- 1889 — *mesophaeum* W.W.
- 1889<sup>a</sup> — *subcollariatum* W.W.
- 1890 — *strophosum* W.W.
- 1891 — *versipellis* W.W. Kärnth. Tirol
- 1892 — *punctata* W.W.
- 1893 — *claviceps* W.W. W.W.
- 1894 — *testaceus* W.W.
- 1895 — *fastibile* W.W.
- 1896 — *simiosum* W.W.
- ~ 1896 — *auricomus* Ed. crit. it. P. 11. 158
- *circinans* W.W.
- *fixana* W.W.
- *hiemale* Bres Tirol
- *sp*

n 1896 <sup>(Gnoyle)</sup> *Asterosporina* *asterospora* <sup>Ch.</sup> W. W. Tirol

" *calospora* W. W.

" *praetervissa* <sup>Ch.</sup> { W. W. Kärnth.   
 Tirol

— *sp. illa* Bres. Tirol, W. W.

— *rufesalba* = *fulvella* W. W.

— *trachispora* <sup>Berk.</sup> W. W. Tirol

— *imbratica* = *comixta* Tirol

— *sp.*

1897	—	strigiceps W.W.
1898	Taxillus	Tricholoma W.W.
1899	Inocybe (Asterosp.)	scabella nò. Türol W.W.
1900	—	geophylla { nò. Salzb. Steierm. Kärnth. Türol W.W.
1901	—	tomentella W.W.
1901	—	tomentosa Jüngl. W.W.
1902	—	lividifuga nò. Th. m. 1602
1903	—	sambucina nò.
1904	—	Timii nò.
1906	—	desiissa nò. Salzb. Steierm.
1907	—	perbrevis nò. Steierm.
1908	—	desiicta nò.
1909	—	ertheles nò.
1910	—	riassosa nò. Salzb. W.W.
1911.	—	hirilca W.W.
1912	—	fastigiata nò. Steierm.
1913	—	fibrosa nò.
1914	—	absouira nò.
1915	—	deglübens W.W.
1917	—	Bongardii Th. m. 1602, W.W.
1918	—	lacera nò.
1918 <sup>a</sup>	—	inbignabilis Kärnth.
1920	—	scaber nò. Ob. Pinagan
1921	—	pyriodora nò. W.W.

- 1922 *Ynocybe* *cinnamata* W.W.
- 1924 — *dulcamara* W.W. Türol, Keimert
- 1924a — *caesariata* W.W. / 1928
- 1925 — (*Asterosp.*) *lanuginosa* W.W. Türol
- 1926 — *cervicolar* Türol
- 1927 — *reticina* W.W.
- 1928 — *hystrix* W.W.
- 
- n 1928 — *brunnea* G. W.W.
- *caesariata* T. Türol, W.W.
- *Cookei* Bres. W.W. Türol
- *corydalina* W.W.
- *decipiens* W.W.
- *glabripes* W.W.
- *Godeyi* G. = *Trini* Bres. W.W.
- *ignobilis* W.W.
- *miricellata* W.W.
- *pluteoides* W.W.
- *repanda* Bull. W.W.
- *sabuletorum* W.W.
- *scabra* W.W.
- *similis* Bres. Türol
- *umbrina* Bres. W.W.
- *violaceus* G. W.W.
- *Whitii* W.W.
- sp.



1929	Tholiota	mycenoides	Steierm.
1931	—	unicolor	no. Tirol
1932	—	musulina	W.W.
1933	—	marginata	no. Salzbg. Tirol
1934	—	mirabilis	no. Ceylon, Java
1935	—	phalerata	W.W.
1936	—	muricata	W.W.
1937	—	curvipes	Wien
1938	—	tuberculosa	W.W.
1939	—	flammeus	W.W.
1940	—	lucifer	Prater, Wien, W.W.
1941	—	adiposa	W.W.
1945	—	squarrosa	no.
1945 <sup>a</sup>	—	reflexa	no.
	—	Mülleri	W.W.
1946	—	aurivella	no. W.W.
"	—	filamentosa	W.W.
1949	—	desbriens	no.
1950 <sup>a</sup>	—	leochromis	W.W.
1953	—	radicosa	W.W.



- 1955 *Tholiosa sphaleromorpha* Wö.  
1956 — *praecox* Wö. Böhmen  
1957 — *dura* Wö. Böhmen  
1957<sup>a</sup> — *erebia* W.W.  
1958 — *clavicornis* Steiermark, Tirol  
1959 — *agularis* Wö. Mähren W.W.  
1961 — *serrigena* Kärnth. Tirol  
1962 — (*Psittacus*) *caperata* { Wö. Steierm. Kärnth. Tirol  
in 1963 — *ornithophila* W.W.  
in 1963 — *triggarsana* Brand.  
— *radicata* W.W.  
— *sanguinea-maculans* Java  
1964 *Clandopius byssisedus* Steierm.  
1965 *Clandopius depluens* Wö.  
1966 — *variabilis* (Pers.) W.W., Hmch.  
1966<sup>a</sup> — *sphaerosporus* - Tab = *Kahlbrückneri* Persk. Wö. W.W.  
1966<sup>b</sup> — *variabilis* P. sensu Schultz non Fayot  
= *chimonophilus* (B. et Br.) { W.W. Ob. Öst  
in 1966 — *lomenbellicola* W.W.

1969	<i>Amphalea</i>	<i>abopunctata</i>	Tirol
1971	<i>Excilia</i>	<i>Mougeoti</i>	W.W., Tirol
1972	<i>Excilia</i>	<i>griseo-rubella</i>	W.W., Kärnth. Tirol
1974	—	<i>polita</i>	W.W.
~ 1974	—	<i>canarina</i>	W.W.
	—	<i>parkensis</i>	W.W.
1975	<i>Nolanea</i>	<i>coctes</i>	W.W.
1978	—	<i>verecunda</i>	W.W.
1978 <sup>a</sup>	—	<i>coelestina</i>	Fr. Kärnth.
1979	—	<i>hirtipes</i>	W.W.
1979 <sup>a</sup>	—	<i>infusa</i>	Fr. Salzbg. Tirol
1982	—	<i>isarina</i>	W.W. Prater,
1985	—	<i>vinacea</i>	Tirol

1988	Nolanea	grisea	Tirol
1989	Nolanea	clandestina	W. W. Tirol
1990	—	mammosa	no.
1991	—	proletaria	no.
1992	—	passia	no. Tirol
n. 1992	—		
	—	palide - flava (K. et M.)	st. Java, Spiritus - Chaparral
	—	stomiospora	Dres W. W.
	—	sp.	
1993	Leptonia	sarcitum	no. Salabg. Tirol
1995		asprella	W. W.
1996	—	chloropodium	Salabg.
1997	—	formosa	no. Tirol
1998	—	euschlorus	no.
2002	—	laxulinus	W. W.
2004	—	euchroa	W. W.
2005	—	serulata	no. Salabg. Tirol
2006	—	solsibialis	{ no. Ob. Pinzgau Corrica
2007	—	aethiops	W. W.

- 2008 *Leptomia lampropus* W. Kärnth. Tirol W.W.  
 2010 — *anatinus* W.  
 ~ 2012 — *Forquignoni* W.  
 — *Herverni* W. Tirol  
 — *scabrosa* Tirol

2015 *Clitopilus vilis* Kärnth.

- 2018 — *carneo-albus* W.W.  
 2019 *trilis* *concolor* W.W.  
 2020 — *Ecilia imdata* W.W.  
 2021 a — *carnosotrax* Mähren  
 2023 — *mundulus* Kärnth.  
 2024 — *Orcella* W.W., W. Kärnth. Tirol  
 2025 — *primulus* W. Tirol  
 ~ 2025 — *Lageriensis* Java

W.W.

19

- 2026 *Entoloma speculūm* nō. Salzburg.  
 2027 — *nidorosum* nō.  
 2028 — *sericium* nō. Tirol  
 2028<sup>a</sup> — *majalis* W.W.  
 2029 — *costatum* nō.  
 2031 — *claphinum* nō.  
 2032 — *rhodopolium* nō.  
 2034 — *clypeatum* nō.  
 2035 — (*Lepidonia*?) *sericellum* nō. Tirol  
 2037 — *griseo. cyanum* W.W.  
 2038 — *resutum* W.W.?  
  
 2048 — *prunulaides* nō.  
 2049 — *lividum* nō. W.W.  
 2050 — *sinuatum* W.W.  
  
 n 2050 — *accula Britz* nō.



n 2050 *Entoloma amplexes* W.

*crophiolum* Steierm. W.W.

— = { mit. d. d. Riv. W. W.  
Lardesiaceum Fr.

— scabiosum no.

2051 *Phlebotomus* *phlebotomus* *M. Ob. Pinagan*  
*Bornien*

2051<sup>a</sup> — plantis, 1.

2052 — *chrysophaeus* W. W.

2053 — *Leonurus* w. W.W.

2054 — *rosea* *albiss* Kärnth. W.W.

2055 — *semibrillosus* W.W.

2057 — *nanus* no. Tirol

2058 — pellitino no. Krasser

2059 — *hispidulus* W. W.

2060 — *beryllus* Salzbg.

2061<sup>a</sup> — granulatius W. W.

2062 — umbrosus no.

2063 — ① cervinus W. Tirol, Bosnien. W.

4 — patricius W. W.

n 2063 — cinereus W.W.

~ 2063 - cyanopis W. W.



n 2063	<i>Pluteus</i>	<i>exiguus</i>	nö.
—	—	<i>petasatus</i> W.W.	
—	—	<i>planus</i> Gu. non Hejerman. W.W.	
—	—	<i>Roberti</i> Türol, W.W.	
—	—	<i>roseipes</i>	nö.
—	—	<i>sororiatius</i> W.W.	
—	—	<i>semiculus</i> W.W.	
—	—	<i>umbrellus</i> Gu. Türol, W.W.	
—	—	<i>sp.</i>	

2065 *Annularia laevis* nö.

2066 *Volvaria parvula* Prater, W.W.  
 " — *pusilla* nö.  
 2066<sup>a</sup> — *media* W.W.

- |        |                  |                          |                     |
|--------|------------------|--------------------------|---------------------|
| 2071   | <i>Volvaria</i>  | <i>volvacea</i>          | W.W.                |
| 2072   | —                | <i>bombycina</i>         | Nö. Brasilien       |
| " 2072 | —                | <i>apalobricha</i>       | Java                |
| — 2072 | —                | <i>mirinella</i>         | Nö.                 |
| —      | —                | <i>plumilosa</i>         | Nö.                 |
| —      | —                |                          |                     |
| 2073   | <i>Pleurotus</i> | <i>perpusillus</i>       | W.W. Tirol          |
| 2073a  | —                | <i>chionens</i> D. - - - | W.W.                |
| 2075   | —                | <i>striatulus</i>        | Nö. Herzegovina     |
| 2076   | —                | <i>applicatus</i>        | Nö. Tirol           |
| 2081   | —                | <i>pubescens</i>         | Nö.                 |
| 2083   | —                | <i>nidulans</i>          | W.W. Bosnien        |
| 2084   | —                | <i>pinnatus</i> D.       | Nö. W.W.            |
| 2086   | —                | <i>acerosus</i>          | W.W. Salzkug, Java. |
| 2089   | —                | <i>limpidus</i>          | Tirol               |
| 2090   | —                | <i>urtis</i>             | Tirol, Böhmen, Nö.  |

2092 <sup>a</sup>	<i>Stenotus</i>	<i>Almérii</i>	W.W.
2093	—	<i>postaloides</i>	W.W.
2094	—	<i>anomalus</i>	W.W.
		<i>geogenius</i> (C.),	
2096	—	<i>ostreatus</i>	no. Böhmen
2098	—	<i>nubilus</i>	W.W.
2100	—	<i>spodoleucis</i>	Steierm.
2101	—	<i>sapidus</i>	no.
"	—	<i>cornucopioides</i>	no.
2102 <sup>a</sup>	—	<i>alcarinus</i>	W.W.
2103	—	<i>circinnatus</i>	W.W.
2104	—	<i>lignatilis</i>	no.
2110	—	<i>fulmarinus</i>	Prater, Wien
2111	—	<i>dryinus</i>	W.W.
2113	—	<i>carticatus</i>	no.
2113	—	<i>bipindensis</i>	Heuk. 2000
—	—	<i>Craterellus</i>	Dalmatien
—	—	<i>nebrodensis</i>	Tirol
—	—	<i>niphatus</i>	ex Ellis
—	—	<i>phosphoreus</i>	W.W.

- 2114 *Onophalia polyadelphæ* W.W.
- 2114<sup>a</sup> — *crispula* An. W.W. Tirol
- 2116 — *integrella* no. Tirol
- 2116<sup>a</sup> — *gracilis* no. Salabg. Kärnth. Tirol
- 2117 — *virginalis* (slide) no
- 2117 — *gracillima* no
- 2118 — *fibula* no. Tirol
- " — *dwartzii* Fr. no.
- 2119 — *setipes* no. Salabg. Tirol
- 2120 — *grisea* Erb. ex. H. S. S. 126. W.W.
- 2120<sup>a</sup> — *griseola* Desm. Tirol
- 2121 — *umbratilis* { Kärnth. Tirol  
Steierm.
- 2123 — *cyanophylla* no.
- 2124 — *picta* W.W. Steierm.
- 2125 — *campanella* { no. Salabg. Steierm.  
Tirol
- 2126 — *stellata* no. Salabg. Tirol
- 2126<sup>a</sup> — *candida* no.
- 2127 — *griseo-pallida* no.
- 2127 — *griseola* Desm. W.W.
- 2129 — *umbellifera* no. Tirol, W.W.
- 2130 — *mineralis* W.W.
- 2131 — *hepatica* Böhmen
- 2133 — *tricolor* Steiermark.
- 2133<sup>a</sup> — *alpina* Steiermark

- 2134<sup>a</sup> *Amphalea* — *velutina* Gr. Tirol W.W.  
 2135 *Amphalia* *rustica* W. Tirol  
 2137 — *oviscus* Prater, Wien, W.  
 2140 — *epichysium* { W. Salzburg, Tirol  
 2142 — *leucophylla* Steiermark.  
 2143 — *pyxidata* Tirol W.W.  
 2145<sup>a</sup> — *scyphoides* — Tirol, W.  
 2146<sup>a</sup> — *micra* W. Königsberg,  
 2146 — *umbilicata* W.W.  
 m 2149 — *byssiseda* Rick 97  
 — *cylindraco-campulata* Java 1.  
 — *depressa* W.  
 — *Giovanellae* W.W.  
 — *invita* Th. m. n. 2101.  
 — *schiroxylon* Th. W.W.  
 — *striacpilea* W.  
 — *sp.*



2152	<i>Mycena</i>	<i>hiemalis</i>	nò.
2153	—	<i>carticola</i>	nò. Steierm. Tirol W.W.
2155	—	<i>echinipes</i>	nò.
2156 <sup>a</sup>	—	<i>dilatata</i>	Kärnth. Tirol
2158	—	<i>stylobates</i>	nò. Ob. Pinzgau, W.W.
2158 <sup>a</sup>	—	<i>cyanothyra</i>	nò. Steierm. Tirol
2159	—	<i>rarida</i>	nò. Tirol
2160	—	<i>citrinella</i>	nò.
2161	—	<i>vulgaris</i>	Steiermark Tirol W.W.
2163	—	<i>clavicularis</i>	nò. Tirol
2164	—	<i>epipterygia</i>	nò. Tirol, W.W.
2165	—	<i>galopius</i>	nò. Salzb. Steierm. Tirol, W.W.
2167	—	<i>crocata</i>	nò.
2168	—	<i>sanguinolenta</i>	nò. Tirol
2169	—	<i>cruenta</i>	nò.
2170	—	<i>haematodes</i>	nò. Tirol, W.W.
2171	—	<i>acicular</i>	nò.
2172	—	<i>senella</i>	W.W. Tirol
2173	—	<i>spirca</i>	nò. Salzb.
2174	—	<i>supina</i>	nò. Salzb. Tirol W.W.
2175	—	<i>collariata</i>	W.W.



- 2176 *Mysena* *vitalis* W. Steierm. Tirol, W.W.  
2176<sup>a</sup> — *canescens* W.W.  
2178 — *irania* W.W.  
2180 — *amicta* W.W. Salzburg.  
2181 — *filipes* W.  
2182 — *vitrea* W. Salzburg, W.W.  
2183 — ~~*straminea*~~ *straminea* W.W.  
2184 — *aetites* W.W.  
2186 — *plicosa* W.W.  
2187 — *metata* W. Salzburg, Tirol, W.W.  
2188 — *ammoniaca* W.  
2189 — *alcalina* W. Tirol, W.W.  
2190 — *leptocephala* W. Salzburg, W.W.  
2191 — *atrocyanea* W. W.W.  
2192 — *dissiliens* W.W.  
2194 — *laevigata* Böhmen  
2195 — *stirpibulum* W. Tirol  
2196 — *parabolica* W. Steierm. W.W.  
2197 — *inclinata* W. Steiermark.  
2198 — *polygramma* W. Salzburg, W.W.  
2199 — *galerioides* { W. Lufm. Tirol.  
Kresdova, W.W.  
2199<sup>a</sup> — *sudora* W.W.  
2199<sup>b</sup> — *calopis* (Fr.) Ricken W.

2200	<i>Mysena</i>	<i>rugosa</i>	W. Tirol, W.W.
2201	—	<i>excisa</i>	W. Tirol
2203	—	<i>cohaerens</i> P. =	W. Tirol
"		= <i>Marasmius ceratopneus</i> P.	W.W.
2204	—	<i>gypsea</i>	W. Tirol
2205	—	<i>lactea</i>	W. Tirol, W.W.
"	—	<i>acicola</i> (Tringh.)	W.
2205 <sup>a</sup>	—	<i>nivea</i>	Tirol
2206	—	<i>flavo-alba</i>	W.
2207	—	<i>livido-alba</i>	W.W. W. Kärnth. Tirol
2209	—	<i>lineata</i>	W. Kärnth. Tirol
2210	—	<i>chloranthus</i>	Tirol, W.W.
2211	—	<i>adonis</i>	W.W.
2212	—	<i>flavipes</i>	W. Salabg. Bosn. W.W.
2213	—	<i>hephira</i>	W. W.W.
2214	—	<i>pura</i> { <i>W. Kärnth. Tirol, W.W.</i> <i>Typhodes</i>	
2215	—	<i>rosella</i>	W. Tirol, W.W.
2217	—	<i>rubromarginata</i>	W. W.W.
2219	—	<i>avenacea</i>	Kärnth. W.W.
2220	—	<i>elegans</i>	W. Kärnth. Tirol, W.W.
2221	—	<i>aurantiomarginata</i>	Tirol, W.W.

- 2221<sup>a</sup> *Mycesra citrinomarginata* <sup>Gill</sup> W.W. Trist W.W.
- 2222 — *marginella* Patrbg.
- 2223 — *Yris* W.W. W.W.
- 2225 — *pelianthina* Fr. W.W.  
= *denticulata* Bodd W.W.
- n 2225 — *abramentosa* W.W.
- *breviseta* Java
- *ibimolamellata* W.W.
- *sincerellus* W.W.
- *epichloe* W.W. *clavulifera* Java
- *crystallata* Java
- *galopoda* W.W. Java
- *illuminans* Java
- *lasioperna* W.W.
- *longiseta* Java
- *Moringandii* W.W.
- *nigricans* W.W.
- *olida* Prater, Wien.
- *paupercula* W.W.
- *phaeobothria* Prater, W.W.
- *rubella* Gr. W.W.
- *rugulosa* Java
- *viscosa* W.W.
- *fragilipes* Java
- *fragilipes* Java
- *sp.*

2226 <sup>a</sup>	<i>Pollybia</i>	<i>hylicolor</i>	W. W.
2228	—	<i>mirina</i>	W. W.
2229	—	<i>lacerata</i>	W. W.
2230	—	<i>ambusta</i>	W.
2231	—	<i>abrata</i>	W. Tiro, Pantrey 2295
2232	— ( <i>Mycena</i> )	<i>fuliginaria</i>	W. W.
2235	—	<i>inoleus</i>	W. W. Tiro
2235 <sup>a</sup>	—	<i>mephitica</i>	Wien
2236	—	<i>rancida</i>	W. W.
2237	—	<i>ludia</i>	W. Tiro
2238	—	<i>muscigena</i>	W. W.
2239 <sup>a</sup>	—	<i>clivilis</i>	W. W.
2240	—	<i>floridula</i>	W. W.
2245	—	<i>dryophila</i>	W. Tiro
2246	—	<i>acervata</i>	W. W.
2247	—	<i>senacella</i>	W.
2248	—	<i>esculenta</i>	W. Corsica
2249	—	<i>nummularia</i>	Türnaner Alpen
2250	—	<i>succinea</i>	W.
2251	—	<i>nitellina</i>	W. W.

- 2253 *Collybia* *collina* n<sup>o</sup>.
- 2254 — *racemosa* Tirol
- 2255 — *suberosa* n<sup>o</sup>. Tirol
- 2256 — *cirrhatà* n<sup>o</sup>. Böhm. Tirol
- 2257 — *conigena* n<sup>o</sup>. Tirol
- 2259 — *orbiculare* W.W.
- 2260 — *Marasmius* *inervatus* (Schum.) W.W.
- 2261 — *confluens* { n<sup>o</sup>. Steierm. Tirol  
Bosnien
- 2262 — *hirsutarium* n<sup>o</sup>.
- 2263 — *stipitaria* Ungarn, Frankreich
- 2265 — *declivis* W.W.
- 2267 — *velutipes* n<sup>o</sup>.
- 2270 — *pulla* W.W.
- 2274 — *butyracea* n<sup>o</sup>. Tirol
- 2275 — *distorta* Tirol
- 2276 — *maculata* n<sup>o</sup>. Steierm.
- 2276a — *scroto nera* Batsch, Tirol
- 2278 — *fusipes* W.W.
- 2279 — *semitalis* n<sup>o</sup>. Th. m. i. 1801
- 2280 — *platyphylla* n<sup>o</sup>.
- " — *grammocyphala* Bille. n<sup>o</sup>.
- 2282 — *longipes* W.W. Fjebodas
- 2283 — *radicata* n<sup>o</sup>. W.W.



accina W.W.

n 2283 *Collybia* arborescens Henk. 1362

abramensis W.W.

— *enrhiza* Java

— *macilenta* W.W.

— *microcarpa* (B. & M.) St. Java

— *miciflora* St. Java Rick

— *napipes* W.W.

— *rheicolor* Rick 120

— *stolonifer* Th. m. i. 101

— *vindobonensis* St. W.W.

— (*Collybidium*) *zonata* W.W.

— *sp.*

2284 *Clitocybe* tortilis W.W. Tirol

2287 — (*Laccaria*) *laccata* { W.W. Heierm., Salzburg.  
Kärnth. Tirol. Borsleben

2291<sup>a</sup> — *exlypa* *infumata* Bres. Tirol, W.W.

2293 — *obsoleta* W.W.

2295 — *fragrans* W.W. Tirol, Th. m. i. 903

2296 — *diabreta* W.W. Tirol

2297 — *obolus* W.W. Tirol

2298 — *metachroa* W.W. Salzburg.



2298 <sup>a</sup>	Clitocybe	umbilicum Fr.	W. W. Tirol
2299	—	orbiformis	Tirol, W. W.
2300	—	brunnealis	Nö. Tirol, W. W.
2301	—	suaveolens	Nö. Tirol, W. W.
2302	—	cruciatii Fr.	W. W.
2305	—	pininosa (Lamb.)	W. W.
2307	—	obscura	Nö. Tirol
2308	—	expallens	Nö.
2309	—	lyathiformis	Nö. Kärnth. Tirol
2310	—	cruciatum	W. W. Tirol
2312	—	Catina	W. W. Nö.
2313	—	cacabus	Tirol
2314	—	vermicularis	Nö.
2316	—	xyzophina	Th. m. n. 1201
2317	—	flaccida	Nö. Kärnth.
2318	—	inversa	Nö. Kärnth. Tirol
2320	—	geotropica	Nö. W. W.
2321	—	gilva	Nö.
2322	—	parilis	Exb. cit. P. T. 37
2324	—	sinopica	Nö. Salzbg.
2325	—	trullaeformis	Tirol W. W.
2326	—	squamulosa	Steierm. Kärnth. W. W.
2327	—	infundibuliformis	Nö. Steierm. Kärnth. Tirol

- 2328 *Clitocybe maxima* W.W.
- 2328<sup>a</sup> — *candida* Tirol
- 2329 — *opaca* Steierm. Kärnth.
- 2329<sup>a</sup> — *connata* W.
- 
- 2333 — (*Tricholoma*) *fumosa* W. Tirol
- 2334 — *cornuta* W.W.
- 2335 — *aggregata* W. Steiermark
- 2337 — *coffea* Kärnth.
- 
- 2340 — *gallinacea* W. Bosnien
- 2341 — *dealbata* W. Tirol, Magnis  
Nr. 4551 + 4552
- 2342 — *candicans* W. Kärnth.
- 2344 — *cornuta* W. W.  
Nr. 4553
- 2345 — *pitthyophila* W. Tirol, Faintrey  
2260
- 2346 — *phyllophila* W. Tirol
- 2347 — *cervinata* W.W.
- 2349 — *adara* W. Kärnth.
- 
- 2355 — *rivinlosa* W. Tirol
- 2356 — *amara* W.W.
- 2357 — *opipara* Tirol

2359 *Clitocybe* *cyaneophaca* W.W.

2360 — *Tragii* no.

2361 — *hirnecola* no.

2363 — *luscina* no.

2365<sup>a</sup> — *inornata* W.W.

2369 — *clavipes* no.

2370 — *incubularis* W.W.

~ 2370 — (*Tricholoma*) *cinerascens* Bull. no. Tinel

— *ditopius* W.W.

— *echinosperma* Britz. Salzg.

— *ectypa* no. = 2291

— *elixius* (Sow.) non Pers W.W.

— *incilis* W.W.

— *infumata* W.W.

— sp.

- 2371 *Tricholoma putidum* no.
- 2374 — *sordidum* Tirol, no.
- 2379 — *excisum* W.W.
- 2380 — *humile* no. Tirol
- 2381 — *brevipes* W.W.
- 2382 — *melaleucum* no. Kärnth. Tirol W.W.
- 2383 — *granulopodium* Bull. no. W.W.
- 2384<sup>a</sup> — *crista* no.
- 2385 — *nidum* no.
- 2386 — *personatum* Fr. W.W.  
- *anethystrum* Auct. W.W. Tirol
- 2389 — *acutum* W.W. Tirol
- 2390 — *leucocephalum* W.W. Tirol
- 2391<sup>a</sup> — *cognatum* Fr. no.
- 2391 — *album* W.W.
- 2392 — *arcuatum* Steierm. Persica
- 2393 — *conglutatum* W.W.
- 2396 — *Schmackeri* W.W.
- 2397 — *Des Caprae* W.W.
- 2398 — *nigrum* Schaff. W.W.
- 2400 — *graveolens* no.
- 2401 — *album* W.W.
- 2402 — *Georgii* no. Th. m. 2. 1007

- 2403 *Tricholoma gambosum* nō.
- 2405 — *carneum* nō.
- 2406 — *jonides* Kärnth. W.W.
- 2406<sup>a</sup> — *lilacinum* Salabg.
- 2407 — *cerinum* W.W. Tirol
- 2408 — *chrysenereum* nō. Steierm. Tirol
- 2409 — *inamoenum* Kärnth. W.W.
- 2440 — *lascivum* Fr. W.W.
- 2411 — *briformum* W.W.
- 2412 — *subhircum* W.W.
- 2415 — *virgatum* nō.
- 2416 — *hordium* W.W.
- 2417 — *murcinaceum* W.W.
- 2418 — *humidum* nō.
- 2419 — *sudum* nō. W.W.
- 2419<sup>a</sup> — *fulvum* nō
- ~~2420~~ — ~~*crassifolia* W.W.~~
- 2422 — *atrocinereum* nō. Tirol
- 2423 — *cartilaginea* W.W.
- 2425 — *saponaceum* nō. Tirol
- " — *albivirens* (Pers.) var. & *saponaceum* W.W.
- 2428 — *terreum* nō. Tirol
- 2428<sup>x</sup> — *argyreum* nō.



- 2428<sup>a</sup> *Tricholoma ingüentatum* W.W.
- 2430<sup>a</sup> — *enrdatum* W.W.
- 2431<sup>a</sup> — *inodermum* W.W.
- 2432 — *vaccinum* W.W. Kärnth. Tirol
- 2433 — *imbricatum* W.W. Tirol, W.W.
- 2434 — *sculpturatum* W.W.
- 2435 — *Colymbetta* Th. W.W.
- 2436<sup>a</sup> — *impolatum* W.W. (Kaleby)
- 2436<sup>a</sup> — *psammopodium* W.W. Tirol
- 2437 — *gustatum* W.W.
- 2438 — *lividum* W.W.
- 2442 — *rutilans* W.W. Kärnth. Tirol
- 2443 — *frumentaceum* W.W.
- 2444 — *Russula* W.W.
- 2445 — *persimdatum* W.W.
- 2446 — *rustale* W.W. Th. m. 2. 1902
- 2447 — *albobrunneum* W.W.
- 2447 — *striatum* Schaff. W.W.
- 2448 — *flavobrunneum* W.W.
- 2452 — *resplendens* W.W. Tirol



- 2455 *Tricholoma portentosum* W.W. Bohmen
- 2456 — *sejunctum* W.W.
- 2457 — *coryphaeum* Tirol, W.W.
- 2458 — *caelatum* W.W.
- *chrysites* W.W.
- 2458 — *sp.*
- *bigonosperum* W.W.
- *truncatum* Tirol, no.
- 2460 *(Oudemansiella)* *Armillaria frucida* no.
- 2465 — *mellea* no. Tirol, Gibadas  
*S. eximiatata*  
*Blaschkei Bohmen* 2454
- 24 —
- 2468 — *imperialis* no.
- 2470 — *cingulata* no.
- 2473 — *laetovirens* W.W.
- 2474 — *robusta* W.W. ex Rick
- 2477 — *bulbiger* no.  
*truncata* (Chile)  
*O. fava*

- n 2477 *Oudemansiella* ~~capalosarea~~ (B. et Tr.) nsl Java  
 n 2477 *Oudemansiella platensis* Greg. Pick  
 " (*Stropharia platensis* (Grev.) (det.)

2481<sup>a</sup> *Lepiota glioderma* Fr. Kärnth. W.W.

2484 — *mesomorpha* W.W.

2485 — *seminuda* W. Salzb. Tirol

2487 — *parvannulata* W.W.

2489 — *annianthina* W. Steierm. Tirol

2490 — *granulosa* { W. Salzb. Kärnth.  
 Tirol

2492 — *carcharias* W.W. Tirol

2493 — *sepaestipes* Wien

2494 — *nancina* W. Tirol

2497 — *erwinia* W.W.

2497<sup>a</sup> — *helveola* Frater, Wien, W.W.

2498 — *cristata* W. Salzb. Tirol

" — *angustana* Britz. W.

2498<sup>a</sup> — *p. armata* W.W. Kärnth.

2499	Lepiota	clypeolaria	{ W.W. Tiro. Rick 182
2500	—	hispidula (Darc.)	W.W.
2502	—	badhamii	Sav Lepot 185
2503	—	acutesquamosa	{ W.W. Kärnth. Heierm.
2505	—	mastidea	W.W.
2506	—	gracilentia	W.W.
2507	—	excoriata	W.W.
2508	—	rhacodes	W.W. Heierm.
2509	—	procera	W.W. Kärnth. Tiro.
n 2509	—	alba Bres.	W.W.
n 2509	—	aspera	Tiro. W.W.
—	—	banariensis	Rick 189
—	—	Breilissoni	Godoy Tiro.
—	—	castanea	W.W.
—	—	echinata	W.W.
—	—	felina	W.W. Tiro.
—	—	forquignoni	W.W.
—	—	lucis W.W.	irrorata W.W.
—	—	pratensis	Bull. W.W. W.W.
—	—	prominans	Fr. W.W.
—	—	sordescens	Rick 178
—	—	stramineella	Ex. crit. it. 1345
—	—	heyheri	Th. m. n. 701
—	—	<del>sp.</del>	

n 2509

*Lepidopsis* ngen.

on Pick

2511

*Amanita* ~~reticulata~~ *vaginata*

{ W. Heierm. Tiroda  
Kärnth. Tirol

2514

*Lepista* *lenticularis* W. W.

*cephalica* *Java*  
*sp.* *Java*

2520

*—* *cariosa* W.

2521

*—* *spissa* W. Heiermark.

2523

*—* *rubescens* W. Heierm. Tirol

2528

*—* *pantherina* W. Tirol, Brasil

2529

*—* *muscaria* W. Heiermark

2532

*—* *porphyria* W.

2533

*—* *Mappa* W. Kärnth.

"

*—* *citrina* P. W.

2534

*—* *phalloides* W. W. Tirol

"

*—* *verna* Bolt. W.

2536

*—* *ovoides* W. W.

2537

*—* *coccinea* Tirol

n 2538

*—* *pinguilla* G. W.

*megalocephala* W. W.

n. 2538 *Aeruginospora* singularis n.g. et sp. n. Java

2541 *Clitocybe* { *abescens* Scop. W.W.  
                  *Annularia mellea* f. *exannulata* W.W.

n 2541 *Phaeopterula* javanensis, Riv Javina.

*Agaricus* - sp. Java  
H. J. Plow

# Thallaceae.

2586 *Thallus impudicus* W.

2587 *Mitinus caninus* W.W.

~ 2587 *Dictyophora phalloidea* Rick 69

~ 2587 *Limblum sphaerocephalum* Rick 68

~ 2587 *Thojahya galeriulata* ex Rick

2588 *Clathrus cancellatus* Corvica



# Hymenogastraceae.

- 2589 *Gautiera morchellaeformis* Böhmen
- 2591 — *.graveolens* { Böhmen, W.W.  
Th. m. n. 12
- n 2602 *Hymenogaster arenariae* ex Rübholzer
- n 2602 *Hymenogaster* *.calosporus* n.º.
- n 2602 *Hymenogaster* *.javanicus*, Java *.gustafii*  
— *.populicolum* n.º.
- 2603 *Hydnangium* *.carnium* n.º.
- n 2604 — *.javanicum*, Java. *.gustafii*
- 2605 *Octaviania mollis* Erb. ex. it. 52 (1052)
- n 2605 — *Stephensii* ex Ellis,
- 2605<sup>a</sup> *Leucogaster* *.liosporus* n.º. (In Thormaline)

2606 *Hysterangium* *clathroides* Böhmen, no.

2609 — *stoloniferum* W.W.

n 2609 *Protuberia* *Maracuja* Rink 36

2610 *Rhizopogon* *lutescens* Tirol

2612 *Rhizopogon* *rubescens* <sup>Tyrol</sup> no. Kärnth. Tirol  
= *aestivum* Wulf. (Ob. Ost. no.)

n 2612 — *provincialis* Gr. v. L. n. 350

n 2612 *Lycogaleopsis* *Solmsi* Java

2613 *Melanogaster* *variegatus* W.W. no.

2614 *Melanogaster* *ambiguus* Kärnth.

15

- aurantiaca* W.W. <sup>see</sup> det. 1-4780

# Tulostomataceae.

2628 Tulostoma mammosum W.W. Cerrica<sup>n</sup>

~~3335~~ — ~~Barbapentum~~ (Lill)

n 2629 — exasperatum Rick 30

— (1) melanocephalum Bravib.

n 2629 Battarrea (1) Gucciardiana Florent

— (1) Stevenii Asien

(1) Lill

n 2629 Battarrocopsis (1) Arhini Aegypten

*Todaxaceae.*

n 2629 *Todaxon* *carcinomalis* Brazil.

- *indianus* Art - Indian

1163

Calostomataceae



121

# Lycoperdaceae.

- 2630 *Lycoperdon caelatum* Wö. ex Krumph.
- 2630<sup>a</sup> — *hyemale* Willd. Wö.
- 2630<sup>b</sup> — *papillatum* Wö. Tirol
- 
- 2633 — *depressum* Bon. Wö. Tirol  
= *hyemale* Willd.
- 2635 — *pusillum* { Wö. Karnth.  
Brasil
- 2639 — *rusticum* W.W.
- 2643 — *saccatum* Wö. Tirol
- 2644 — *laxum* Tirol
- 2646 — *cupricum* W.W.
- " — *imbricatum* P. v. *cupricum* Wö.
- 2646<sup>a</sup> — *montanum* Gr. W.W. Heilm.  
Wö.
- 2648 — *fuscum* Wö. Tirol

- 2649 *Lycoperdon ericaeum* Bon. n<sup>o</sup>. Tirol  
= *furfuraceum* Schaff.
- 2651 — *aestivale* Tirol
- 2651<sup>a</sup> — *pedicellatum* Peck n<sup>o</sup>.  
= *candatum* Schw. l.
- 2652 — *gemmaeum* n<sup>o</sup>. Salabg. Tirol
- " var. *escipuliforme* n<sup>o</sup>. Tirol
- " var. *perlatum* W. W. Kärnth.
- " var. *echinatum* W. W.
- " var. *furfuraceum* n<sup>o</sup>. Salabg. Tirol  
{ *molle* Pers. n<sup>o</sup>.
- " var. *papillatum* Heidem.
- 2653 — *pyriforme* n<sup>o</sup>. Tirol, Peck u.  
Salabg.
- 2657 — *constellatum* W. W.
- 2659 — *cruciatum* n<sup>o</sup>. Salabg. Tirol

n 2659 " " *Lycoperdon atropurpureum* Mö. Türel  
= *imbricatum* v. *atropurpureum*

— *fragile* Ungarn

— *lilacinum* { *Federbauer*  
Th. m. n. 523

— *nigrescens* (P.) Jaap.

— *imbricatum* P. Türel, W.W.

var. *elongatum* W.W.

var. *globellum* W.W. Wettstein

var. *hirtellum* Mö.

— *stellare* Mö.

— sp.

n 2659 *Calvatia lilacina* ex Brunckle

n 2659 *Calvatia imbr. flava* Pick 184

n 2659 *Lasiosphaera Fenzlii* W. Hofmeister

2660 *Bovista plumbea* { W. Heicm. Salzburg.  
Tirol, Corsica

2661 — (a) *nigrescens* W. Kärnth. Tirol

2662 — *lilacina* (slide)

2663 — *tomentosa* (slide)

m 2663 *Mycenasterium corinum* ex Breuske

2668 *Geaster fornicatus* { W. Mähren, Kärnth.  
Tirol

2668<sup>a</sup> — *coronatus* Schäffn. Tirol, W. W.

2671 — *fimbriatus* { W. Salzburg. Tirol, W. W.  
Heicm.

2673 — *rufescens* W. Tirol

2675 — *hygrometricus* Herzegovina

" *Astracium stellatus* Lycop. Tirol

n 2675 Geaster capensis Th. m. i. 715

— minimus Th. m. i. 13

— (.) mirabilis Mont, Samoa-Lus,  
(Pav. tenax)

— velutinus ex Rick

sp.

2676 Glischroderma (.) cinctum, England

n 2676 Broomeia ellipsospora Lind. Sp. i.

n 2676 Lycoperdon (.) arcysrioides Java



# Nidulariaceae.

2681 *Nidularia confluens* W.W.

2683 *Circibulium vulgare* { W. Steierm. Salzburg.  
Kärnth. Algier, W.W.

2684 *Cyathus* (•) *striatus* { W. Tirol, Kärnth.  
Rück 186

2685 — *vernicosus* W.

" — (•) *Olla* Batrh. Otratz, Wien

" 2687 — *lymisedus* Brintzberg

" 2687 — *hirsutus* Fandrey 315

— *Montagnei* Rück 45

— *sericeus* W.W.

— *sulcatus* Brasil.



*Sphaerobolaceae.*

2688 *Sphaerobolus stellatus* W.W.

Ascomycetes

Hb. v. 2690-4421

## Exoascaceae.

- 2690 Exoascus Trimi no. Steiermark.
- 2691 Taphrina ~~bullata~~ W.W. Rehm 920<sup>b</sup>
- 2691<sup>a</sup> Exoascus Crataegi W.W. Rehm 1612
- 2693 — { deformans no.  
Cerasi na.
- 2693<sup>a</sup> — (1) minus W.W.
- 2694 Taphrina Tosquinetti W.W.
- 2694<sup>a</sup> — (Exoascus) ammentarium { Salzbg. Steierm.  
Kärnth.
- 2696<sup>a</sup> — Ladebeckii (K. W.)
- 2697 Exoascus Betulae no.
- 2698 Exoascus (1) aureus W.W. Rehm 273<sup>b</sup>
- 2699 Taphrina — Polyporum (K. W.)
- 2700 — Carpinis W.W. Ungarn
- 2702 — Ulmi no.
- 2702<sup>c</sup> — Rosbrüppianus { W.W. Mähren  
Rehm 1511. 1511<sup>b</sup>
- n 2702 — sp.

n. 2702 *Taphrina* *Trichiae* ca. Rick.

— *Laurencia* Ceylon

n 2702 *Taphrina* *polyspora* Böhm. Rehm 151

— *Quercus* Th. m. n. 2065

— *rhactica* Rehm 1536

— *Ladebeckii* Wö.

— *Tondrixiana* Rehm. 1461

— *Vestergrenii* Rehm 1412

n-2702 *Elsinoe antidesmae* Rac. 10

— *canavalliae* Rac. 9

— *menispermacearum* Rac. 84

— *viticola* Rac. 83

n 2702 *Magnusiella lutescens* Rehm 1413

— *Umbelliferarum* Rehm 1509

n 2702

Ascocorticiaceae

*Endomycetaceae*

2703<sup>a</sup> *Endomyces* *parasiticus* M<sup>o</sup>. W. W.



Gymnoascaceae. 1911-1919

n 2707 Tichilenium *O*melleinum N. America

2708<sup>a</sup> Ptenomyces xylophilus = W.W. Rabun 1625  
= Arthroderma Curreyi

## Erysiphaceae

- 2709 *Sphaerotheca pannosa* W.W. n<sup>o</sup>.
- 2710 — ① *Castagnei* { W. Kärnth. Tirol  
figas & P. et S. - Rehm 1349 c. menckei
- " — ② *humuli*, Rehm, W. Heilm. Tirol
- 2711 — *Epilobii* W.W.
- 2712 — *lanceolata* (W.W.)
- n 2712 — *mors-invae* W. ex Rehm, Böhmen
- ③ *Asmenhosa* W.W.
- = *pachyasca*
- ④ *Wrightii* (B. et C.) H. Salom. ex herb. Berol.
- 2713 *Todosphaera bridaelyla* Salmg.
- 2714 " *fulvofulcra* ex Ell. 1323.
- 2715 *Todosphaera myrtillina* W. Rehm 790<sup>b</sup>
- n 2716 — *brünninata* ex Ell. 1326. Rehm 1.

2718 *Erysiphe Graminis* W.

2722 — *communis* Steierm. Kärnth.

" — (*Erysiphe*) *polygoni* W. Kärnth. Steierm. Tirol

2723 — — *Galeopsidis* W. Bosn. Sicilien, Tirol.

2723<sup>a</sup> — *Diriaci* Liv. Griechenland

2724 — *Pichoracearum* { W. Tirol Rehm 1500  
ex Brentiae

m 2726 — *Saurica* Persia

2727 *Microsphaera Astragali* W. Tirol

2727<sup>a</sup> — *Bäumleri* Rehm 1575

2728 — *Berberidis* W. Steierm.

2730 — *Grossulariae* { Steiermark Tirol 1324  
*Van Bruntiana* ex Ell. 1324

2732 — *Enonymi* W. Tirol. Bosn.

2734 — *Alni* { W. W. Rehm 1975  
*Friesii* Liv. ex Ell. 1325

n 2735 *Microsphaera* *extensa* Rehm 1599  
 — *fulvofulera* ex Ellis,  
 — *Russellii* Rehm 1.

2737 *Uncinula* *Salicis* W. Tirol  
 2738 — *Pinnastri* ex Rehm.  
 2739 — *Aceris* W. Tirol  
 2740 — *Tulasnei* W.

n 2740 — *circinata* Rehm 1949.

n 2740 — *macrospora* Rehm 1197<sup>b</sup>  
 — *necator* Rehm 1675, 2049

10.11.

2741 *Phyllactinia* *suffulta* Wien, Fraser.  
 " — *Corylea* W.W. Tirol, Rehm

n 2741 Saccardia *Dirantae* Rehm 1898, 1897  
see also slides  
Zirkal's p. 101

— *Quercina* ex Herb. W. Ravenel

— *Tinal* Guatemala

# Terisporiaceae.

114 - *Scaphospora uliginosa* (Eldred.)

n 2743 *Pimerosporium Asterinarum* Ex Püggari

— *dubiosum* Balansa 3539

— *erysiphinum* Kex. g. 64

— *erichium* Herb. Berl.

— *Pimerium* <sup>gasmini ex Rehm.</sup> *guarapiense* { *Rehm* 1700, 1840  
*Kubianse, Spitzke* *Balansa* 2731  
 — *minutissimum*, Java

— *Negerianum* Rehm 1399

115 — *oligotrichum* Brasil.

— *Onobae* Zenker 53

— *orbiculare* Plants of Florida,

— *Psilosporum* Th. m. n. 775

— *pulchrum* Th. m. n. 52

— *pulveraceum* Ex Püggari

— sp.

— *Strychni* Java = *hirsutum*

116 a) *Veronica* (Eldred)



n 2743 *Hükalia* <sup>(Asteridium)</sup> <sup>①</sup> .anomala Californicum

n 2743 *Hükalia* coronata Balansa 3925  
① europaea n<sup>o</sup>.

— *laganensis* Australicum  
— *maculosa* Rehm 897

— *paraënsis* P. Herm. Rehm 1800

2745 *transiens* Afrika  
2746 *sulfurea* ex Diederik  
*Cephalotheca* Arabica T. Aubrey 2160

n 2746 *Kriegeri* Rehm 1850

n 2746 *Chaetotheca* sp. <sup>①</sup> Feltgen

n 2746 *Penicillium* clavariiformis Rac. Bogor, Jawa  
— *Tyloskii* ex Bres.

n 2746 *Testudina* ① .terrestris n<sup>o</sup>.

~~2749~~ 2749 *Aniseia* *spadicea* Rehm 1400

2751<sup>a</sup> — *Bresadolae* W.W. Rehm 1496

~~2752 (Montpellier) mycelia (Rehm)~~

2753 *Eurotium* *herbariorum* Wien

2754 — *repens* Rehm 1701, *Stierum*.

m 2760 — *pseudoneckia* *Ex Triggari*

— *sp.*

m 2760 *Pulgariastrum* *caespitosum* ex Herb. Syd.

2764 *Aspergillus* *flavus* *Tirol*

~~with 2766~~

m 2764 *Dichlaena* *Lentisci* *Algier*

2765 *Penicillium crustaceum* W.W.  
sheet 10695

n 2765 — *insigne* Rehm.

2765 — *glaucescens* (sketches on tree with H. 3731)

n 2766 *Neorehmia ceratophora* W.W. Rehm 1485

n 2766 *Neohenningsia* (Rehm h.c.) *brasiliensis* F. Henn.  
sheet 11501

n 2766 *Parodiella grammodes* Plants of Florida  
(1773, 1938, 2180, ex Rehm)

— *malinioides* Brasil.  
*Mikinae* ex Rast.

— *perisporioides* Th. m. n. 567 ex Rast  
Florad. Kilimanjaro  
2334

2767 *Perisporium vulgare* Th. m. n. 1941

1) 18 *Microsticta* (*Perisporium*) *Arundinis*  
(slud)

n 2781 — *Typharium* Kelly. *Fantroy*  
527.588 f. 1.

2782 *Lasiobotrys* (1) *Lanicerae* Tinsl. Corsica

sp. n. slud

n 2782 *Hyaloderma perpusillum* ex Tüggari

n 2782 *Scorias* (2) *spongiosa* Th. m. n. 697

2786 *Apiosporium pinophilum* W.W.

" *Antennaria pinophila* no.

2793 *Apiosporium stygium* Sacc. m. v. 1445  
*F. ... (bladi)*

2797a — *Pitri* Th. m. v. 1250

n 2797 — *Lentisi* Reb. Fgi. v. 1572

— *Rehmii* Rehm 1573  
*(Lentis ...)*

① *Tuber ...*  
② *... (Fili ...)*

n 2797 *Antennaria ericophila* Andelüsien



n 2797 *Antennaria heteracantha* ex Triggari

Robinsii Plants of Florida  
1780. 1781

n. 2797 *Polosphaera* *degenerans* ex Syd.  
" *sub ferruginea* Syd.

n. 2797 *Setella* *disseminata* ex Baker 1934, ex Syd.

n. 2797 *Chiosphaera* *macrostegia* ex Syd.

2798 *Thymago* *vagans* ex Jaep

2798 *Capnodium* *salicinum* No.

2799 *Thymago* *tiliae* Wien

n 2801 *Adelophis* *nuda* No.

n 2801 *Capnodium* *stemonae* ex Ras.

n 2801 *Capnodium* *capsuliferum* Rehm

n 2801 *Capnodium* *fuliginoides* Th. m. n. 1147

*maxima* Rehm 1817

*meridionale* Rehm 1925

*Mesmerianum* Th. m. n. 1281

*pelliculosum* Th. m. n. 2059



- 2801 *Citharidium* (slide)
- n 2801 *Capnodium* *Lymphocarpi* (slide) *Bl. vel. exsicc.* 3910
- n 2801 *Ceratocarpia javanica* ex Rac.
- n 2801 *Balladyna* (slide) *amazonica* vtl. Brasil.
- n 2801 *Ceratodactylus philippinensis* Syd.
- n 2801 *Balladyna* *Gardneriae* Rac. 88
- (slide) *velutina* Ariz.
- n 2801 *Capnodium* *maxima* Brasil. (slide)
- n 2801 (slide) *Dimenium* *Agaves* Rehm 2107.
- n 2801 (slide) *Dimeniosporium* *Ammonii* (B. d. B.) vtl.
- n 2801 *Englerula* *Macaranga* { Rehm 15390. sp. ex Thunb. nys. 568.
- n 2801 *Hirsutobrya* *Bambusa* Japan.
- n 2801 *Schiffnerula* *mirabilis* vtl. *secunda* Brasil
- n 2801 *Limacinia* (slide) *ferdinandiana* (slide) (slide) - Rehm 1071.
- " *graminella* Java
- n 2801 *Limacinia* *samoensis* Samoa - Lins.
- Limacinia* *spinigera* Samoa - Lins.
- " (slide) *Chenii* (slide) - Rehm
- n 2801 *Limacinula* (slide) *Bütlerei* ex Rac. (slide)
- *Malloti* Rehm 1.
- n 2801 *Limetoxis philippinensis* ex Syd.
- n 2801 *Saccardomyces* *socra* Peru Rio Amazonas
- n 2801 *Perisporina* *kongoensis* Congo
- n 2801 *Perisporiopsis* *manassensis* Amazonas
- n 2801 *Perisporiopsis* *Struthanthi* Brasil.
- n 2801 *Leurathia* *coffeicola* Gomb.
- n. 2801 (slide) *Desmazillia* *Librae* Gray ex Berlin, ex Syd.

133

*amphitricha* Rehm 1757, 1922

*Araliae* Rick 99

*arachnoidea* Aug. Rehm 1798

*Asclepiacearum* ex Rac.

*Belle* ex Rac. *alricapilla* Rehm 1923

Rehm 2132

*corallina* Java

*Cactearum* ex Ellis, *coronata* Balanus 3847

*cryptocarpa* Plants of Florida

*cylindrospora* Rehm 1782

*Cyperii* Rehm 1498

*decidua* Ex Pungari

*Haritii* Brasil,

*Herziles* Java

*heteroseta* Java

*intermedia* Balanus 4328

*Ipomeae* ex Rehm 2104.

*lignicola* M. Piaz.

*longiseta* Lamoa - Ins.

*Mac-Owariana* Th. m. n. 568

*Maesae* ex Rehm 2105

*malacotricha* Rehm 1708

Rabb. 3850. 51, Rick 71

*manca* ex Ellis

*Martiniana* Rabb. 3852

*megalospora* Brasil,

- n 2801 *Meliola* *microthecia* Th. m. n. 857
- *Mitchellae* Rabb. 4455 ex *Mit*
- *Mulleriana* (slides)
- *mullis* Ceylon
- *Negeriana* Rehm 1572
- *nigilans* Syd. m. g. 377
- *oculospora* Java
- *pennata* Java
- *plebeja* Rehm 1824,
- *Pleurostylis* Peradenya
- *p. olytricha* { Flora d. Kilimandroha
- *Pridii* Fr. Rehm 1799, Rehm 1900
- *Priggarii* Fr. *Priggaris*
- *quadrinopsis*, Rehm 1899
- *quinquecapora* Th. m. n. 657
- *sakavensis* Samoa - Gms.
- *Sidae* Rehm
- *strychnicola* Rehm 1620
- *substernospora* Java, Rehm 1874.
- *umentosa* Rehm 1707. Kick 67
- *Usteriana* Rehm 1875,
- *Laminaria* (slides)
- *sp.*
- n. 2801 *Leptomeliola* *javensis* Java
- n 2801 *Pseudomeliola* *Kalliniae* Rehm 1823.
- n 2801 *Meliolopsis* *insambarensis* Africa
- 2801 *Usteriana* (slides) Rehm 1902



## Microthyriaceae.

- 2802 *Asterina* *Veronicae* Tirol, Rehm 1709
- m 2803 — *Azarae* ex Herb. Paris
- m 2803 — *Baileyi* Rehm 1497
- *Balansae* Ex Friggari
- *Cariae* ex Rehm 2119
- *colliniflora* { Ex Friggari  
consimilis Java. { Rehm  
— *conociata* --- Rehm 1756  
— *coriacea* Rehm 1699
- *Cyathocarum* ex Rac.
- *cylindrotheca* Ex Friggari.
- *delitescens* Rehm 1674
- *dispar* Wettstein
- *echinospora* Ceylon
- *erysiphoides* ex Ellis
- *Floris* ex Ellis
- *Lansouiae* ex Rac. Rehm, Java
- (Synesia) *leptotheca* Ex Friggari, Brand.
- 2 — *Lecanaria* Rehm 1821
- *melastomatidis* Ex Friggari Rehm
- *megastoma* } Cilia, Bolivia-Brasil
- *megastoma* }  
— *multillex* Rehm 1706
- *obtusispora* Ex Friggari
- *orbicularis* ex Ell. 1362.

- n 2803 *Asterina pelliculosa* { Rehm 1673  
Th. m. m., 1945
- *peraffinis* Ex Triggari, Rehm 18.
- *platasca* Cùla
- *prodiga*, Brasil.
- *pseudopelliculosa* Ex Triggari
- *Triggarii* Ex Triggari, Brasil.
- *pulla* ex Herb. Paris
- *punctiferrus* ex Herb. Paris
- = Rickii, Brasil. *quadrata* ex Rac.
- *pubicola* Rehm *bellata* Rehm 1673 Ex Triggari
- *Strychni*, Brasil. *Shrophanthi* Rehm 1624
- *subcyanea* ex Ellis *sublibera* New Zealand
- *subglobulifera* Java *Strychni* H.
- *Ulcana* Rehm

*Myxasterina* *vagans* Rehm 1819

— *sp.*

- n 2803 *Myxasterina Strychni* Java
- *subreticulata* Brasil.

- n 2803 *Epipeltis Gailtheriae* ex Ellis

- n 2803 *Asterella* *Panttheria* ex Ell. 1358  
 — *disjuncta* Brand.
- n 2803 *Asterella* *olivacea* { *Rehm* 1623 = *Brand.*  
*Corriva*  
 — *patelloides* ex Ell. 1359  
 — *Rubi* W.W. *Rehm* 1621. 1622  
 — *subcyanea* ex Ell. 1360.
- sp.
- n 2803 *Halbania* *cyathopurum* Kac. 89, Java  
 n 2803 *Kriegeriella* *mirabilis* Königstein  
 " *transiens* Fichtelgebirge
- n 2803 *Schenckiaella* *Maregraviae* Brand.
- n 2803 *Lasiophyllum* *cycloschizon* A.
- n 2803 *Leynesia* *Balansae* *Balansa* 3843, 3935.  
 — *Bankesia* *Rehm* 1495
- *guaranitica* Balansa 3846  
 — *leptodermis* *Rehm* 1822  
 — *olivascens* ex Friggari  
 — *pulchella* Dalmatien  
 — *variolosa* ex Friggari



2804 *Microthyrium Smilacis* Reb. sit. it. 1123  
2805 *Haltanella* <sup>slid</sup>

2806 *Microscopicum* <sup>Acaciae (slid)</sup> Rehm 1494, 1571 } No.  
Bosnien, Dalmatien

2810 *Pinaster* ex Fekl. Fgi. rh.

n 2812 *applanatum* Rehm  
*asperum* Thasia, Indian  
*brillatum* Cuba,  
*disfructum* Rehm, Brasil,  
n 2812 *epimys* <sup>Cyther</sup> Rehm 899 =

*ilicinum* Reb. sit. it. 994

*litigiosum* Brandenburg Rehm 1248

*minutissimum* Th. m. i. 962

*Platan* Fekl.

n 2812 *Phragmothyrium fimbriatum* <sup>Hydrangeae</sup>

n 2812 *Actinopeltis* <sup>Bayer (slide)</sup> *peristomalis* Brailien

~~2812 *Heterochloa* *peristomalis* (slide)~~

n 2812 *Asteridium* <sup>trissine (slide) Rehm 1195</sup> *dathideoides* { Plants of Florida  
1939  
— *lepidigenum* ex Ell. 1361.

— *peribebuyense* Balansa 3833

n 2812 *Caloglyphis* *trissine* (slide) Rehm 1571

n 2812 *Candella* *oligotricha* ex Syd.

n 2812 *Brefeldiella* *brasiliensis* ex Triggari

n 2812 *Calothrixella* *pinophylla* no. Böhmen

n 2812 *Chaetospis* *Stenochloa* ex Syd.

n 2812 *Clypeollla* *inversa* Bras.

n 2812 x *Leptellum* *javanicum* Java

n 2812 *Clypeolium* *atro-areolatum* ex Triggari

*Trochila*

*dathideoides* Sp. ex Triggari

*marginatum* Brail.

*Myrthini*, Brasil

*Myrthini* (slide)

- n 2812 *Cryptopeltis* *ferruginea* Rehm 1672
- n 2812 *Epipeltis* *reticulata* ex Rbh. 32657 (Gen. 28)
- Cryptopeltis* *absecta* Rehm 1671
- n 2812 *Englerilaster* *orbicularis* Carolina
- n 2812 *Micropeltis* *aeruginascens* Rehm 1  
*applanata* Cuba  
*rambucosa* Java  
*bisepata* Java  
*bogoriensis* Java
- n 2812 *Micropeltis* *Plageoletii* Feldgen.
- *membranacea* Ex Püggari
- *Rechingeri* Samoa. Lus.
- *Rhcediae* Brasil.
- *Wettsteinii* Brasil.
- n. 2812 *Niessella* sp? Krauss  
 det. 5231
- n 2812 *Pamphidium* *Onitidium* ex Herb. Paris.
- n 2812 *Peltella* *conjuncta* ex Syd.
- n 2812 *Myriocapron* *dermidaus* Rehm 1493. *agata*
- " *Plageoletianum* Original = *Microphyllum*  
*spinosum*
- " *Pandani* Java
- 2812 *Ellisodotum* *sliden* (Myriocapron)
- n 2812 *Uleopeltis* *manaosensis* Rio negro, Manaus.

- n 2812 *Polystomella* 137 (Charisotlis) nervisequia Afrika
- n 2812 *Polystomella pulcherima* Balansa 4056, Brasil,
- n 2812 *Gilleliella latemaenlaui* ex Rehm 2118 (B. ...)
- n 2812 *Trichopeltis* ① Labecilla, Chili.
- n 2812 *Trichopeltis septans* Pick 66.
- n 2812 *Trichosyrinx asterophorum* Ceylon  
 — *genuinum* ex Rac.  
 — *fructuatum* ex Pick 66.  
 — *gyngermannioides* ex Rac, Java
- n 2812 *Microsyrinx* ① *cuticulosa* ex Ravenel 2486.
- n 2812 *Microsyrinx* *malacoderma* Java  
 — *megastoma* (Sp.) Afrika,  
 — *Pickii*, Pick 94
- n 2812 *Stenotheca philippinensis* Orig. Syd.
- n 2812 *Scotocypella* ① *Banhimia*, Peru.  
 — ① *Gadua*, Brasil.  
 — ① *Gustardae*, Brasil.  
 — *quindeciesepata*, Brasil.  
 — *Tela*
- n 2812 *Trichopeltella montana*, Java.
- n 2812 *Plectasineae* ① *Jag.*



# Hypocreaceae.

- 2813 *Barya* ① *parasitica* W.W. Rehm 1381
- n 2813 — ① *agarizicola*, Tasmania
- 2814 *Eleutheromyces* ① *tubulatus* Rath. 1334
- 2815 *Melanospora* *fimicola* M. Pröp.
- 2818 — ① *parasitica* W.W.
- 2820 — ① *chionca* W.W.
- 2821 — ① *verrucina* Rehm 1386, W.W.
- 2823 — *lagenaria* W.W.
- n 2828 — *macrospora* Rehm 1462

— 138 *similis* W.  
n 2828 *Melanospora stysanophora* W.

n 2828 *Sphaeroderma epimyces* W.W.

— *hypomyces* W.W.

— *microspora* W.W.

(*Croosphaeria*) *Rickianinus* Rehm.

sp.

2829 *Gibberella pulicaris* { Bosnien, Dalmatien  
ex Herb. Berlin

2831 — *maricola* W.W.

2833 — *Lambinetii* W. Bosnien, Rehm 381<sup>b</sup>  
→ 2126

2834 — *cyanogena* Wien, Feltg. Fairbairn  
1063



n 2838 *Gibberella dimorphosporoides* Balansa 4059

sp.

n 2838 *Paraneckia* *albo-lanata* Balansa 3832  
(*Paraneckia* *albo-lanata*)  
Adiantum Brasil. ex Berl. 1827, 7.

caespitosa Ex Friggari  
imperfectissima Jara  
guianensis Brasil.  
Lusitana ex Rehm 2116,  
sp. *adventiva*  
n 2838 *Bresadolella aurea* W. Rehm 1560  
2839 *Caloneckia decora*  
2841 *Caloneckia Fückelii* Herb. Fückel, 1894

2842 *Caloneckia Bloxami* { Rehm 1466, Sydow, No. 8,  
ex Sacc.

2843 *Xantholoma* Fontlagsberg, ex Herb. Berl.  
*Werneri* (Sacc.)  
n 2844 *Adiantum* ex Herb. Berlin

n 2844 *ambigua* { ex Friggari, ex Berlin  
ex Balansa

appendiculata Rehm 1689, Brasil.  
aurantiella ex Sacc.  
aurigera Fringi Nova Caesariensis  
Balansche ex Berl. Ellis 69  
Blumavialis ex Berlin  
lysoidea ex Berlin  
Calami, Jara  
Copelandii ex Berlin  
discophora, Jara  
clavata ex Berlin  
dissimilis ex Rehm  
dissipata ex Rehm  
erythrina ex Berlin  
ermestensis Plants of Florida 1955  
ex Berlin

geraldensis ex Berlin

130

2844 Calaneetria guarapiensis { ex Berlin  
Brasil. Rehm 1379

— galactoides Rehm  
— helminthicola ex Berlin  
— inconspicua ex Berlin { Brasil. ex Herb. Theiss.  
intermedia, Brasil. ex Herb. Rehm  
— leucophaea ex Berlin, Brasil.

— leucorrhodina Balansa 2729 ex Berlin  
— luteola ex Berlin

— macrospora Sacc. m. v. 1275  
— Meliae Java

— melioloides { Balansa 2744  
ex Herb. Berlin

— mellina, Algier  
— minuscula ex Sacc.

— ochraceo-pallida ex Herb. Berlin, ex Vossia

— olivacea W. W.

— pachyderis ex Herb. Berlin Rehm

— Richoni 1, Plourigthiana, 1, ex Herb. Sacc.  
— Richione ex Sacc. Brasil. ex Herb. Sacc.  
— squamulosa ex Rehm sulcata, Brasil. Java  
— = Meliae tim. Rehm Balansa - Tim. ex Berlin

— Trichiliae Balansa 4015

— suberacensis Mart. Rehm 1920.

— Ulicis ex Berlin  
— varians ex Sacc.  
— Warburgiana ex Berlin

2844 Matricariae ex Berlin  
2844 Trichoneetria ex Berlin (Sacc.)

2844 Finkenmannia lanosa  
Sacc. + spec. m. d. li. 5088 - 1911

2844 Ophioneetria ambigua W. Rehm 1646

— anomala ex Rac.

— belanospira W. W.

— Briardii W.

— cerea (B. et C.) E. et W. Rehm 1783, W.

— episphaeria W. W.

n 2844 *Ophionectria* *Priggarii* { Ex *Priggarii* Bram.  
ex Herb. Berlin }

— *scoleospora* ex Herb. Jaap, Rehm 1921, ex Her.

— *trichospora*, Ceylon

~~pt~~ *Atkinsonii* ex Berlin, ex Rehm.

n 2844 *Isonectria* *Anthonii* ex Herb. Berlin

— *canadensis* ex Berlin

— *cylindrospora* ex Krieger

— *polythalamia* ex Berlin

n 2845 *Lesendracea* *rhyrachostoma* Prater, Wien

— *Brasseriana* ex Rehm 2114

1845 *Parcingleria* *slida*

n 2845 *Thelocarpon* *conoides* no.

2846 *Neonectria* *Lamyi* { W.W. Kess 822, ex Rehm  
Hiermark

2847 — *Berolinensis* Kess. 820, ex Jaap, Ost. Schlesien

2848 *Neectria* *pyrrhochlora* Rehm. 1234, ex Rehm

n 2849 *Neonectria* sp.

— *denigrata* ex Ell. 1534.

— *pinicola* ex Herb. Kirschst.



- 2849 *Ciliomyces* *aropensis* (Es.) St. { *Herb. crit. st. 540*  
Belgium, no.
- 2850 *Nectriella* *Pousselianna*, fesc *Herb. Berlin*, ex *Rth. f. eur. 922.*  
ex *Krieg. 428*
- 2852 *Nectriella* *aurantia*, Java, ex *Herb. Berlin*
- *salicarioides*, ex *Ull. 999*
- 2852 — *Helena* ex *Pouss. 2669*, ex *Sacc.*
- *ginsengula* ex *Sacc.*
- *Lambii* ex *Herb. Berlin*
- *millina* ex *Rth. f. eur. 1828*
- *pallidula*, Java, ex *Sacc.*
- *setulosa*, Java
- *hornata*, Java
- *versariensis*, ex *Sacc. 1484*
- 2853 *Nectria* *cinnabarina* { ex *Herb. Paris*, ex *Kirschst.*  
W. W. Böhm. *Herb. Berlin*, *Tübingen*  
*Herzogenbusch*, *Bonn*  
*München*, *Regensburg*
- 2854 — *Ribis* { ex *Sacc. 493*, ex *Ull. 165*  
Kese 820 ex *Rehm 6356*  
ex *J. E. Vike 153*, ex *Ull. 470*,
- 2855 — *pruinacea* { ex *Kirschst.*  
Bonn. Kex 828, ex *Jaap.*
- 2856 — *sinopica* - No. { *Rehm 1378*, *1378* ex *Jaap.*
- 2857 — *coccinea* { ex *Herb. Berlin*, *Jaap. 147*  
W. W. Rehm 1813 ex *Herb. Berlin*  
ex *Kirschst.*, ex *Krieg.*
- 2858 — *disbissima* W. W. Lohb. *Tübingen*, *Rehm 20*
- 2859 — *Desmarrii* ex *Sacc.* No. *Laila 141*, ex *Jaap.*
- 2860 — *vicariensis* . 1
- 2861 — *Coryli* ex *Kirschst.* W. W. 5, ex *Herb. Berlin*
- 2862 — *cinereobulga* ex *Jaap.*, ex *Krieg.* 1672, ex *Herb. Berlin*
- 2863 — *Magnusiana* W. W. ex *Jaap.* ex *Herb. Berlin*
- 2864 — *ochracea* Fr. ex *Herb. Paris*
- 2865 — *Aguirifolia* *Rehm 1814* ex *Dres.* ex *Herb. Berlin*  
ex *Lib. 146* ex *Caesara 178* ex *J. E. Vike 373*
- *chlorella* W. W. *Tübingen*

- 2866 *Nectria* *Chrysitis* (Walt.) ex Rth. Herb. mycol. & <sup>Selenium, ex Krüger</sup>
- 2867 *Nectria* *applanata* { W. W. Bosn. Rehm 146  
ex Amer. Rn., ex Jaap. ex Tre.
- 2868 — *disco-phora* Jav. ex Herb. Paris ex Fekl. 1581
- 2869 — *inaurata* ex Herb. Pol. Vind., ex Jaap.
- 2869<sup>a</sup> — *stiblospora* W. W. ex Rehm 879 ex
- 2869<sup>b</sup> — *squamuligera* ex Rehm 1082, ex Sacc. m. l. 83
- 2870 — *sanguinea* { W. W. Rehm Tiss Scl.  
ex Herb. Berl. ex Berlin, ex
- 2871 — *flava* W. W. ex Herb. Rehm.
- 2872 — (*Calonectria*) *dacrymycella* { Tiss, ex Rehm 233  
ex Harsten 667, Krüg
- 2873 — *carneo-rosea* Rehm 1465, 1465, ex
- 2874 — *subcirculariformis* Tiss Rehm 435
- 2875 — *fuscidula* { W. W. ex Rehm Herb. 5, ex Jaap.  
ex Kirchst.
- 2876 — *brassicae* { Ellis N. Arn. 573  
ex Rehm, ex Sacc.
- 2877 — *paludiniana* 1. ex Herb. Rehm 1.
- 2878 — *alpina* ex Herb. Berlin.
- 2879 — *graminicola* ex Rth. Fig. europ.
- 2881 — *Pandani* Tiss. ex Herb. Rehm 4, ex Herb. Paris 1.
- 2881<sup>a</sup> — *Lepidosphacteria* { W. W.  
ex Frater, Wien, ex Jaap.
- 2882 — *epispheeria* { ex Rth. Fig. eur. 262.  
W. W. Bosn. Rehm 585  
Kederbauer Kl. Wien
- " — *Wegelia* Rehm Strasser, W. W. ex Rehm 104
- 2883 — *exerica* Fekl., Rehm 1897, ex Fekl. 1836
- 2884 — *lichenicola* ex Herb. Berlin.
- 2885 — *erythrinella*, ex Jaap. Brigitte.
- 2885 *Nectriella* *Rebergii* (Germ.) ex Herb. Rehm 37, ex Vouaux.
- 2886 *Nectria* *lecanodes* Es. ex Herb. Rehm 3, ex Rehm myc. Ed. 7.
- 2887 *charticola* (Fekl.) Sacc. ex Herb. Rehm 2, ex Herb. Berl.
- 2889 — *Pexiza* { W. W. W. Tiss, Rehm 1464, ex H. Fig.  
ex Kirchst.
- 2891 — *varicolor* Fekl. ex Herb. Rehm 2, ex Jaap.
- 2892 — *cosmariospora* W. W. Rehm 1691, ex J.
- 2893 — *albescens* ex Sacc.
- 2899 — *albicans* ex Vestergren mis. rar. 45, ex Herb. Lund
- *albopunctata* Jav. ex Herb. Sacc.
- *alutacea* ex Herb. Berl.
- *annularis* Orb. Usambary
- *ambigua*, Jav. Orig. Sacc.
- *annulata*, Fig. de Janczewski
- *arenula* ex Herb. Berl.



2899

*Dialonectria*)  
*Nectria*

*Bakeri* ex Rehm

*B. indianae* Brasil.

*collophylli* Java, ex Sydow

*bonariensis* Mex. Ko

*chlorinella* ex Ellis

*clari* ex Rehm, ex Berlin Kisteria

*clavata* ex Berlin

*coarctata* ex Berlin

*coarctata* ex Berlin

*coarctata* ex Berlin

*coarctata* ex Berlin

*coarctata* ex Berlin

*coarctata* ex Berlin

*coarctata* ex Berlin

*coarctata* ex Berlin

*coarctata* ex Berlin

*coarctata* ex Berlin

*coarctata* ex Berlin

*coarctata* ex Berlin

*coarctata* ex Berlin

*coarctata* ex Berlin

*coarctata* ex Berlin

*coarctata* ex Berlin

*coarctata* ex Berlin

*coarctata* ex Berlin

*coarctata* ex Berlin

*coarctata* ex Berlin

*coarctata* ex Berlin

*coarctata* ex Berlin

*coarctata* ex Berlin

*coarctata* ex Berlin

*coarctata* ex Berlin

*coarctata* ex Berlin

*coarctata* ex Berlin

*coarctata* ex Berlin

*coarctata* ex Berlin

*coarctata* ex Berlin

*coarctata* ex Berlin

*coarctata* ex Berlin

*coarctata* ex Berlin

*coarctata* ex Berlin

*coarctata* ex Berlin

*coarctata* ex Berlin

*coarctata* ex Berlin

*coarctata* ex Berlin

*coarctata* ex Berlin

*coarctata* ex Berlin

*coarctata* ex Berlin

*armeniaca* Tul. ex Herb. Rehm. ex Herb. Paris

*anacardii* P. Henn. Rehm 1781

*arundinella* Java, ex Sacc.

*asperata* Rehm 1816

*atro-fusca* ex Ellis

*atro-fusca* New-York, ex Ell. 574.

*bachridioides* Ceylon, ex Herb. Sydow

*balansae* Rick 86. 1.

*balansae* Rick 86. 1.

*balansae* Rick 86. 1.

*balansae* Rick 86. 1.

*balansae* Rick 86. 1.

*byssiseda* Brasil, ex Herb. Berlin

*byssiseda* Brasil, ex Herb. Berlin

*byssiseda* Brasil, ex Herb. Berlin

*byssiseda* Brasil, ex Herb. Berlin

*byssiseda* Brasil, ex Herb. Berlin

*byssiseda* Brasil, ex Herb. Berlin

*byssiseda* Brasil, ex Herb. Berlin

*byssiseda* Brasil, ex Herb. Berlin

*byssiseda* Brasil, ex Herb. Berlin

*byssiseda* Brasil, ex Herb. Berlin

*byssiseda* Brasil, ex Herb. Berlin

*byssiseda* Brasil, ex Herb. Berlin

*byssiseda* Brasil, ex Herb. Berlin

*byssiseda* Brasil, ex Herb. Berlin

*byssiseda* Brasil, ex Herb. Berlin

*byssiseda* Brasil, ex Herb. Berlin

*byssiseda* Brasil, ex Herb. Berlin

*byssiseda* Brasil, ex Herb. Berlin

*byssiseda* Brasil, ex Herb. Berlin

*byssiseda* Brasil, ex Herb. Berlin

*byssiseda* Brasil, ex Herb. Berlin

*byssiseda* Brasil, ex Herb. Berlin

*byssiseda* Brasil, ex Herb. Berlin

*byssiseda* Brasil, ex Herb. Berlin

*byssiseda* Brasil, ex Herb. Berlin

*byssiseda* Brasil, ex Herb. Berlin

*byssiseda* Brasil, ex Herb. Berlin

*byssiseda* Brasil, ex Herb. Berlin

*byssiseda* Brasil, ex Herb. Berlin

*byssiseda* Brasil, ex Herb. Berlin

*byssiseda* Brasil, ex Herb. Berlin

*byssiseda* Brasil, ex Herb. Berlin

*byssiseda* Brasil, ex Herb. Berlin

*byssiseda* Brasil, ex Herb. Berlin

*byssiseda* Brasil, ex Herb. Berlin

*byssiseda* Brasil, ex Herb. Berlin

*byssiseda* Brasil, ex Herb. Berlin

*byssiseda* Brasil, ex Herb. Berlin

*byssiseda* Brasil, ex Herb. Berlin

*byssiseda* Brasil, ex Herb. Berlin

*byssiseda* Brasil, ex Herb. Berlin

*byssiseda* Brasil, ex Herb. Berlin

*byssiseda* Brasil, ex Herb. Berlin

*byssiseda* Brasil, ex Herb. Berlin



- = *Depositorium* ex Rav. = (Necthemmingia)
- = *peripunctata* Orig.
- = *peripuncta* ex Sacc.
- = *phythogena* Orig.

- = *ornata* ex Kew.
- = *propinqua* ex Herb. Rehm.
- = *pallidula* Tribodas
- = *pythodes* ex Berlin, ex Paris, ex Thwaites 173

n 2899 *Nectria*

- = *ratipila* Java
- = *Reiana* Herb. Berlin
- = *rhytidopora* Guadeloupe 538,
- = *rorella* ex Pres.
- = *rosellini* ex Pres.
- = *Roussaeana* Rg. f. g. 1668
- = *saccharina* f. g. 1668
- = *scribula* Herb. Berlin, ex Rehm.
- = *Selenosporii* Herb. Paris
- = *sensitiva* Orig. Berlin
- = *seriata* Orig. Berlin ex Vestergaard, ex Thwaites
- = *spaciopila* f. g. 1668
- = *stenocephala* Ceylon
- = *strobilopora* Java
- = *subcinnabarina* Herb. Berlin
- = *subfalcata* Kuntz.
- = *subquaternata* Orig. Berlin, Brasil, Java, ex Rehm 1082, n. g.
- = *suffructa* Orig. Herb. Berlin, Cnta 773
- = *syriacensis* Orig. Java ex Herb. Berlin, ex Herb. Rehm
- = *thymicola* f. g. 1668
- = *umbilicata* Orig. Berlin ex Herb. Thwaites
- = *urceolus* Orig. f. g. 1668, Dec. n. g. 1668
- = *uredinicola* Canadensis
- = *sagabunda* Herb. Berlin
- = *rhizogena* ex Rav.
- = *rimicola* ex Rav.
- = *siniphrusa* ex Ellis
- = *Sasmanica* ex Sacc.
- = *subcinnabarina* ex Sacc.

- Placenta* Brasil.
- = *platyspora* Rehm 1813
- = *pseudodelphica* Rehm 1081
- = *pseudogrammicola* ex Krieg. 1824
- = *purpurea* ex Herb. Berlin
- = *Raffini* ex Herb. Berlin, ex Herb. f. g. 1668, ex Thwaites
- = *Rickii* (Nectria) Rick 55 Brasil, Java
- = *sakawensis* ex Herb. Paris
- = *Selenosporii* ex Herb. Paris
- = *saccharicola* Rehm 1815
- = *Schraesseri* n. g.
- = *subhypococcinea* Brasil.
- = *subcoccinea* ex Ell. 1333, ex Herb. Thwaites
- = *subhypococcinea* Java
- = *stenocephala* ex Herb. Thwaites
- = *strobilopora* Th. m. n. 972, ex Rehm
- = *Tassi* Rehm n. g. Original.
- = *transiens* ex Berlin
- = *tricolor* W. W.
- = *varicillata* Tim. = Java
- = *varicillata* Rehm 1963.
- = *verruculosa* Th. m. n. 1550
- = *ventriculata* ex Jasp.
- = *Victorial* Rehm 1690
- = *vulgaris*, Java
- = *vulpina* Ell. N. Am. 774 ex Herb.
- = *Wegliciana* ex Herb. Berlin
- = *xanthoskoma*, Java, Orig. Sacc.

sp.

n 2899 *Allantonectria* *willdiana* { Rehm 1962, 1962 b, ex Herb. Paris, ex Herb. Wundt

n 2899 *Charonectria biparasitica* Böhmens.

— *finnicola* W.W. Rehm 1587

— *luteola* Feltgen

— *Patonillardi* Corsica

— *Pedicularis* ex Herb. Berlin.

— (1) *Lamberti* Herzegovina

= *succinea* ex Herb. Berlin

— (1) *Umbelliferarum* Tirol, Rehm 1567

n 2899 *Chilonectria flavo-~~oxys~~* Grig. Bern.

*Kern*

n 2899 *Cyphonectria Kählili* Brasil,  
*sp. missus*

n 2899 *Trichonectria lambusicola* ex Rehm 2115,  
" " *Tr. rosella* M. Kohn (det.)

n 2899 *Hyponecchia* *Binci* ex Herb. Berlin  
- *Contorta* (Slide)  
- *Embeliae* ex Rac.

n 2899 *Hyponecchia* *pandani* Rac. 14  
- *Antedini* ex Herb. Berlin

- *Wolkartiana* Rehm  
(*Gynptenanthus*)  
1523

n 2899 *Megalonecchia* *caespitosa* ex *Friggeri*

- *pseudobrichia* ex *Friggeri*, Java

n 2899 *Micronecchia* *Embeliae* ex Rac.

n 2899 *Micronecchia* *Pteroscarpi* Rehm 1898, ex Rac. Java

n 2899 *Micronecchia* *imbricatula* Feltg. Rehm

n 2899 *Pseudonecchella* *Bambusa*, Orig. Ceylon

n 2899 *Walsanecchia* *parasitica* Rehm 1710 - *Rehm*

n 2899 *Pseudonecchia* *callosioides*, Java  
- *Melageriae* 1;



Uromyces ruber (slides)

2899 Uromyces dimidiatus (slides)

- 2899 Tubercularia coronata Java (slides)  
2900 Sphaerostille sanguinea ex Berlin  
2902 — aurantiaca ex Berlin  
2903 — hyalina ex Berlin  
2905 Sphaerostille gracilipes ex Berlin Plants of Florida 1831  
2906 — Canadensis ex Berlin  
— cinerescens ex Berlin  
— cinnabarina ex Berlin  
2906 — coccophila Ex. viti. J. P. W. 542  
— Cordiae Rehm, ex Rehm 1782  
— Echinellammiana ex Berlin  
— flammula No.  
— hammar ex Berlin  
— hypogaeas ex Berlin  
— longicauda ex Berlin  
— longicauda ex Berlin  
— m. arundinensis ex Berlin  
— n. n. ex Berlin  
— ochracea ex Berlin  
— rosea ex Berlin  
2906 Tremblomyces pulcherrimus Java  
2906 Actinomyces separatosetosa, Jura - Mory  
2906 Byssonectria Balansea ex Berlin  
— obducens ex Herb. Berlin  
2907 Hypomyces ochraceus W.W.  
2908 — rosellus W.W. Hamburg, ex Jaap.  
2910 — chrysospermus No.  
2912 — violaceus Tivoli, Rehm, W.W.  
2913 — (Peckia) lateritius W.W. Rehm 1772  
2914 — aurantius W.W. ex Jaap. No.  
2916 — viridis No. Rehm 586 b  
2919 — albidus Rehm 1467  
— australiensis Australien, Chili  
— cervinus ex Rehm.  
— chromaticus Ceylon

- ~ 2919 *Hypomyces javanicus* Rehm 1849 Java
- ~ 2919 *Hypomyces polyporinus* Rehm 1
- ~ 2919 *Pteridella* *Stillemanzi* *Spitta*  
*subcylindrica* *no.* *no.*  
*terresbri* *no.*
- ~ 2919 *Pteridella* *stromaticola* *Spitta*
- ~ 2919 *Pteridella* *sericicola* *Javer* *Rehm 1871.*
- ~ 2919 *Pteridella* *bolchisae* *ex Herb. Herb.*
- 2921 *Hypocrea* *rufa* *W. Rehm 1446 Krieger*
- 2922 — *fulvina* *La Salsky.*
- 2925 — *canthata* *W.W.*
- 2926 — *gelatinosa* *W.W. Rehm.*
- 2929 — *citrina* *W.W.*
- 2930 — *fungicola* *W. Tiro. Rehm 1588*
- 2931 — *lactea* *W.W.*
- 2933 — *cupularis* *Rehm 1445*  
*alutacea* *no.*
- ~ 2933 — *aurantia* *Java*
- *Bambusa* *Java*
- ~ 2933 — *Bambusella* *Brasil.*  
*glaucescens* *ex Bres.*  
*glauca* *ex Bres.*  
*latissimata* *Java*
- *Lycogala* *Rehm 3253*
- *Molinia* *no.*
- *gymnina* *P.H.*
- *salina* *P.H. et E.H. Java*
- ~ *Patella* *ex Bres.* *ovulisporea* *Brasil.*
- ~ *poronoides* *ex Bres.* *Pteridella* *Java*  
*rigens* *Th. m. m. 1952*
- *saccharalis* *Rehm 1869.*  
*saccharina* *ex Rac.*  
*siocinea* *ex Bres.*



n 2933 *Hypoxerea* *hiberulata* ex Bres.  
*hiberulosa* ex Rehm  
*vinosa* ex Bres.

sp 114

*monilifera* Java

n 2933 *Neoskofaria* *Termitum* Rehm 1818, Java

n 2933 *Nyccotritus* *aurantium* Rick 187  
— *hypocrellicola* St. Catharina

n 2933 *Othacorea* *rufosalutacea* St. Catharina

n 2934 *Conyces* *incarnis* Rehm 1585  
— *javanicus* Java

n 2935 (*Cypseligma* *incarnis* Rehm 1585)

2935 *Polysigma* *rubrum* W. Tirol, Bosn. Rehm 1645

2936 — *ochraceum* Kärnth. Tirol

*antagonum* (W. Tirol)  
*rubrum* (W. Tirol)  
Rehm 12139

n 2936 — *obscurum* Rehm 1447

— *pusillum* Rehm

n 2936 ~~Bromella~~ Minkii Balansa 3743

n 2936 Yakerula Calami 1.  
Rehmanniana Herzegovina

n 2936 Shiraya bambusicola, Japan

2937 Epichloe typhina W. Salzig, Rehm,

n 2937 — B. bambusae Rac. 21

- Hyllingiae ex Rac.

— nigricans Balansa 3741

2938 Claviceps purpurea Rehm 792<sup>6</sup> = 1380, Nahr  
973

2939 — microcephala W. Tirof, Meer-Alpen.

n 2941 — b. balansoides Brasil

— Wilsoni Syd. m. g. 325

2941 Ustilaginoidea *insambarensis* Brasil.

2942 Cordyceps entomorrhiza Klh. 1218  
*Annensis* (slides)

2947 — *militaris* Tirol

2949 — *ophioglossoides* Brunnthal, Tirol  
2950 — *capitata* Rehm 1186b

2950 — *coccinea* Java  
Coronilla Brasil.

2950 — *Stingelii* Nussbaum  
in terrupta Java

— *Möllerii* Java

— *Annensis* Java

— *podocrooides* Java

— *rhinoidea* Java  
*siniensis* Rehm 1508

— *subochracea* Java

— *unilateralis* (Til.) v. *javanica* H. Java  
sp.

2950 Ascopolyporus *polychrous* Möll. Rehm 1784

2950 Ascopolyporus (*Pussicella*) *polyporoides* Brasil

— *violacea* Brasil.

— sp.

2950 *Pussicella* *tuberiformis* ex Berl.

n 2950 Actiniopsis (1) violaceo-abaq, Belen, Java.  
spec. missing - see slides

n 2950 Balansia (1) brevis, Ceylon  
" (1) claviceps Rac. 20  
" (1) thanatophora Java  
n 2950 Balansiopsis (1) Padua, Brasil.

n 2950 Resatiella (1) polyblasta W. W. Romell  
" (1) ~~Reiniana~~

n 2950 Corallomyces lacticolor, Cuba

n 2950 Debaryella hyalina W. W.  
— vesans Feldg.

n 2950 Fleischeria (1) paulensis Brasil.  
— (1) sclerotoides Java



n 2950

118 bipora Java

n 2950

Hypocrella collinulosa ex Tringari

—

① coronata Brasil.

—

retacea Java, Rehm 1870.

—

Hypoecylon Plants of Florida 2225

—

① luteolenta Tjileadas

—

① n.

n 2950

Hypocrepopsis ① mariformis Rick 190

ex Balansa 2757, 2956

n 2950

Tjinhya ① vitrea Brasil. Javall

n 2950

Lambro ① insignis Java

n 2950

Honradia ① bambusina Java

n 2950

Möllerella ① mutans Rick 69 ex Bres.

—

① ochracea Brasil

n 2950

Myrmacciella Caraganae Wion, Rehm 1586



n 2950 *Speg. aximinata* *juglandina* { *Herzogiana*  
{ Rehm 1524

— sp.

n 2950 *Sceloporus* *altipinnis* *aeruginea* Java  
① *caeruleus* Brasil  
①  
① T

n 2950 *Stilbocrea* { *macrostoma* (B. et C.) v. Java, ex Herb.?  
= { *Dimi* Pat.

n 2950 *Linearistroma* *lineare*, Brasilian

n 2950 *Metadothella* *stellata*, Orig. Perú

n 2950 *Oomyella* *roseospora*, Brasil.

n 2950 *Phaeosaccardinia* *diospyricola*, Riv. Amazonas  
(*Tephrosticta*) *ficiicola* Afrika  
*ficiicola* Orig. Baker 570  
*Martini* ex Ellis

n 2950 *Thellostroma* *hypoxylodes* ex Syd.  
Rehm

2951-4377

## Sphaeriaceae. (Chaetomiaceae)

2953

*Chaetomium pannosum* W.W.2956  
"*Chaetomium Kinnearianum* f.  
*chartarum* Ehd. Rick 193

2959

—

*elatum*Prater, Wien, Rehm 2478  
9711

2963

—

*fimeti*

Rehm 991

n 2971

—

*olivaceum* Th. m. n. 1942

—

① *Shipae*

Athen

—

n.

n 2971 ① *Pseudorhynchia polyrhynchia* Java2972 *Chaetomium jodophilum*2973 *Chaetomium (Chaetomium) (Chaetomium)*

# Sordariaceae.

- 2972 *Sordaria* *macrospora* W.  
 2973 — *Rabenhorstii* Rbh. 1528  
 2974 — *firmicola* Rehm 1376
- 2979 — *discospora* Tinel  
 2982 — *maxima* Rbh. 1340  
 ~ 2982 — *caudata* Gava  
 ~ 2982 — *palmicola* Rbh. 1446, Th. m. 2. 216  
 — *vesticole* Krieger
- 2984 *Bombardia* *appendiculata* W.W.  
 2985 *Sordaria* *lanuginosa* Sacc. m. v. 1363  
 " *Podospora* *Brassicae* W.  
 2988 *Podospora* *decipiens* W.; 1.  
 2990 — *minuta* W.W.  
 " *Sordaria* *telraspora* Rbh. 1529  
 2991 *Podospora* *circinata* W.W.  
 2995 *Hypomyces* *fulvus* (Sacc.)

3000<sup>a</sup> *Delitschia* <sup>*breuervallii*</sup> *bisporula* M. Fräp.  
 3002 — *moravica* W.W.

3007 *Sporormia* *leporina* W.W.

3007<sup>a</sup> — *Notarisii* Rehm 1390

3008 — *ambigua* W.W. Kess 823. (Rehm 988)  
 (missing)

3010 — *intermedia* W.W.

3011 — *megalospora* Rehm 1391

3013 — *vexans* Rehm 2046 2108

3020 — *insignis* W.W.

3022 — *funeraria* Dresden

3022 — *Brassicae* W.W.

— *ulmicola* W.W.

3022 *Bombardiella* *caespitosa* Java

# Trichosphaericeae

- 3024 *Niesslia* *exilis* no  
" *Chaetomium* *pumilum* Rehm
- 3026 — *ilicifolia* Corsica
- n 3027 *Niesslia* *Rubi-Idaei*
- 3027<sup>a</sup> *Guignardiella* *nervisquima* Rick 61 Rehm 1846
- n 3027<sup>2</sup> — *subincubans* Guss. mit Walling
- 3028 *Caleroa* *Chaetomium* { no Bohm. Tirol  
ex Krieger
- 3030 *Venturia* *Potentillae* Rehm
- 3032 *Caleroa* *circinans* Corsica
- 3034 — *Grossulariae* Rth. 1271
- 3035 — *bryophila* Görz
- " *Venturia* *bryophila* Th. m. m. 1843
- n 3036 *Caleroa* *abramentaria* Rehm 17
- *Halimiae* Rehm 17
- n 3036 *Caleroa* *spinarium* Federbauer
- n 3036 *Antennularia* *Engleriana* Kilimandjara W. Capland.  
Rehm 1924  
Rhododendri (slides)  
Straussii



n 3036 *Apiosporina* *Collinsii* Nord-Amerika

3037 *Acanthostigma* *minimum* W.W. Böhm 1568, no.  
3037 " (*Acanthostigma*) *nectroides* W.W. Böhm

n 3040 *Acanthostigma* *Bambusa* Java,

n 3040 — *crustacea* W.W. Böhm, W.

— *ferruginea* W.W. no.

— *hispidulum* W.W.

— *macrospora* W.W.

— *violaceum* ex Rac.

n 3040 *Acanthostigmella* *gemiflexa* no.

— *orthoseta* no.

— *Halleri* no.

3041 *Trichosphaeria pilosa* W.W.  
 3042 — *punctillum* no.  
 3043 — *mini* = f. — 3155

3046 — *Vermicularia* W.W.

" *Eriosphaeria* (*Vermicularia*) *Feltg.*

3047<sup>a</sup> — *Rehmii* W. Rehm 1487

3047<sup>b</sup> — *abriseta* W.W.

3048 *Venturia* *Barbula* Ell. N. A. 792

" 3048 *Trichosphaeria banksiana* Java

" 3048 *Trichosphaeria dryadea* Rehm 1484

" 3048 *Eriosphaeria* *ambigua* Java  
 — *blumenaevia* Brühl.

" 3048 *Eriosphaeria calospora* Rick 73

— *euchaeta* Java  
 — *inaequalis* W.

— *vermicularioides* W. Rehm 1569



- 3056 *Lasiosphaeria hirsuta* W.W. Böhm. Rehm 1397 1807
- 3057 — *infusa* Taintrey 2261
- 3059 — *hispidula* W. Tinel
- 3060 — *Phaeodinium* W. Tinel.
- 3066 — *terrestris* Th. m. n. 1744
- 3069<sup>a</sup> — *phyllophila* Rehm 1432  
*incana* (slide)
- n 3069 — *conica* Boissier
- n 3069 — *elegans* Belgium
- *Garryae* Californien
- *subambigua* Brasil.
- n 3069 *Linobolus* *Ramosii* ex Syd.
- ~~n 3069 *Bivazaxeria venusta* Feltg. ex Syd.~~



- 3070 *Leptospora* *aspermoides* { <sup>Orth. Schlenker</sup> W.W. Bosn. ~~Rick 41~~  
" *porphyrospora* ~~578~~
- 3071 — (*Atlantodictyon*) *ovina* W.W. Wö. Salady.
- " *Lasiothra* *ovina* Wö. Brasil.
- 3072 *Leptospora* *canescens* W.W.  
" *Lasiothra* *canescens* ex Rehm.  
" *Sphaeria* *canescens* Berk. Brit. Fgi 301
- 3073 *Leptospora* *strigosa* W.W.  
" *porphyrospora* ~~578~~  
" *in herbario 37* ~~578~~
- 3077 = *Lasiothra* *radiata* W.W.  
= *Lasiothra* *serotina* (Nyl.) Kerdan.  
= *Dizoceria* *serotina*
- m 3077 *Leptosporella* *rhodina* ex t. et l. v. N. det. F. 1669
- m 3077 *Baerlagella* *velutina* Java
- 3078 *Chaetosphaeria* *phaeostroma* Wö.
- 3079 — *fusca* Götz Lac. m. v. 1453
- m 3080 — *caespitulosus* Wö.
- m 3080 — *coelestina* Java
- m 3080 — *immersa* Rbh. gr. 5 W.W.
- *phaeostromoides* Rick 107
- *pilosella* W.W.
- m 3080 *Valetoniella* *crucipila* Java.





- 3104 Rosellinia (c) conglobata W. Feltgen.
- 3105<sup>a</sup> — amphispheeroides Rehm 1887
- 3105<sup>b</sup> — (c) protuberans W.
- 3105 — abscondita Rehm 993
- australis ?
- belgica W. W.
- epimyces W. W.
- formosa Java
- Goliath Brasil.
- griseo-cincta Rick 11.
- ligniaria E. & W. New-York
- mamma Rehm
- Mölleriana Rehm 1885,
- mycophila W. W.
- Rickii Rick 53
- sublimbata H. m. n. 1743
- Tassiana Ell. et N. 990
- scylarisspora Ell. N. et. 594
- (c) sp.

n 3105 Helminthosphaeria Corticicarium No.

n 3105 Wallrothiella alpina Rehm.  
— conferti G. F. F. F.

— maculans Rehm.

— minima W.W.

— pusilla W.W.

— silvana W.W.

— subcinctosa Java, Rehm 1965.  
— sp.

3106 Bombardia fasciculata W.W. Ob. Ost. Rehm.

3107 — ambigua Krain, Feltg. Th. m. i. 1654

n 3107 — bryosa Java

— pyloris-pyrinus Java

3108 Bertia moriiformis No. W.W.

3109 — lichenicola Rehm. 950

n 3109 *Bertia*

n 3109 — (*Rehniomyces*) *Oocyspora*, Java

n 3109 *Bertiella Breuckleana* Rehm

3110 *Melanopsamma* <sup>*Rehm*</sup> *pomiformis* { *no.* Feltg. Fries, Ed. inc.  
Java

*Rehm* (*Rehm*) (*Rehm*)

n 3114 — *caulincola* Rebh. 4160

— *hypoxylodes* { *Rehm* 1714  
Samsa - Ins.

— (*Sphaeria*) *Petruciana* Calw. Erb. v. 1. 242  
direct 5625

— *pygmaea* Feltg.

— *Rubrum* *Rehm* 995

— *Laccardoana* W.W.

— *sphaerolloides* Kärnth.



- n 3114 *Melanopsanella* ~~(M. melanospora)~~ W.W.
- n 3114 *Peridiospora javanica* Java  
 - violett! (slide)
- 3115 *Melanomma Pulvis-pyrinus* W. W. Böhm, Rehm  
 (Heerm. Fiedl.)
- 3116 — *Aspegrenii* W.W. no.
- 3120 — (*Sphaeria*) *Rhodomella* Rbh. 1243, no.
- 3121 (*Phragmodictyon*) *Rhododendri* Rehm
- 3122 — *Gibberidea Hendersoniae* no.  
 See sheet no 62.24
- Clitajaceae slides
- 3124 *Melanomma alpinum* Rehm.  
 — *anceps* Java
- *dissectum* W.W.
- *dubiosum* Fainberg 843
- *Dryadis* Rehm 1438
- *Ellisii* Rehm
- *fusoidulum* W.W. Rehm 1665  
 (see slide)
- *medium* Rehm 1711
- *minuta* W.W. no.



3124 *Melanomma Montonianum* Belgien

— *parasiticum* Estw. W.W. Java

— *pertusellum* Lac. Böh. no.  
— *medium*

— *pilosellum* W.W.

— *pulviscula* Karst. W.W. Dalmat.

*angustana* Sides see 117

— *Virginis* Rehm

— *Kylariae* Brasil.

3125 *Vignoella ovoides* W. Böhmen, W.W.

3126 — *pulviscula* Curv. W. Salzburg.

3126<sup>a</sup> — *Campi-Lili* W.W. Carrica

3127 — *conica* Steiermark, ~~Rehm~~

3128 — *aterrima* W.W. Rehm 1715

3129 *Lignoella papillata* W.W.

3130

— *Abietis* W.W. Rehm

— (*Sphaeria*) *albocincta* ex Ell. 1198

— *arthopyrenioides* Rehm 987

— (*Sphaeria*) *abriella* Ell. N. Am. 783

~~*Rehmii* (Rehm)~~

— *Cascarillae* Rehm 1491

— *crustacea* W.W.

— (*Sphaeria*) *diaphana* Ell. N. Am. 781

— *dolichospora* Lacc. m. v. 1359

— (*Melanconia*) *emergens* Thaxter

~~*L. fallaciosa*~~ *fallaciosa* Fairbrey 2216

— *fallax* W.W.

— *fraxinicola* Fairbrey 2178

— (*Lignina*) (*Ligniaria*) *gracilenodulens* W.W.  
*Hederac, Thaxter, Lacc. Kelly, Rehm*

— *lichenoides*, Java, Rehm 1862

— *nitidula* W.W.

~ 3130 *Lignoella* *obliqua* W.W.

*ostioloides* W.W.

*pachyspora* W.W.

*philosella*, Java.

*Procella, Java.*  
*punctiformis* Th. m. m. 1849

— (*Lygwinia*) *pygmaea* { W. W. Rehn, 1888  
ex Jap<sup>a</sup>

— — rhodobapha W.W.

— subtilissima, Stramon

— *translucens* W.W.

*Y. bairdianus*, no.

sp.

n 3130 *Hoordersiella javanica* Java

n 3130 Chaetomastia hispidula W.W. No.

— (1) pilosella W.W. Böhm

— (1) sp.

n 3130 Lenthomitella vestita Salzbg.

3131 Protomocarpia moriformis Tivol

## Ceratosomeae.

- 3132 Ceratosomella rostrata W.W.
- 3133 — *C. cirrhosa* W.W. Feltg. <sup>2 v. m.</sup> Rehm,
- " Ceratosphaeria *C. cirrhosa* W.W.
- 3134 Lentomita *C. de Baryana* Feltg.
- 3139 Ceratosomella *pilifera* { Wien Technik  
dryine W.W. { Lindenberg
- m 3141 — *C. bambusina* Java,
- *C. dubia* W.W. W.
- m 3141 — *excellior* W.W. Belgien
- *hydrophila* Belgien
- *lyocarpa* Sachsen
- *vestita* Lau. m. v. 1452  
→ Rehm 891



- 3142 *Sphaeria Trocetta* Ell. N. Am. 779 *Palm.*  
3143 *Ceratostoma melanosporoides* Tinsl  
3145 *Ceratostoma Wittis* Färnberg, 218, ex Strasser  
3146 — *cuspidatum* Böhm.  
  
~ 3147 — *graphioides* Lacc. m. v. 1264  
— *haematophyllum* Hoffm. m.  
— *Laponariae* M. Pr.  
— *spurius* Th. m. 2, 2060  
  
— *sp*  
  
~ 3150 *Lentomita barbirostris* { *acutum* Sommerf. *Palm* 1896  
New York  
— *brasiliensis* Brasil.  
— *investita* New-York

n 3150 *Lentomita* *patellata* Java

sp.

n 3156 *Peratosphaeria* *erimigera* W.W.

3157 *Rhamphoria* *delicatula* Feltg.

n 3157 — *occulta* Feltg.

*pyriformis* ex Fries, *Scl. mic.* 274.

*shelocarpoides* W.W.

*sympanidisporea* Rehm 890, Feltg.

# Amphisphaeriaceae.

2155 *Amphisphaeria* *umbellata* (slide)

3159 *Amphisphaeria* *gibbosa* (slide)

3164 *Amphisphaeria* *pinicola* Tivol

3166 *Lactaria* (la (ovoid))

3167 — *clappianata* W. Salzg. Corsica, Rehm

3167<sup>a</sup> — *succica* Rehm 1038<sup>a</sup>

n 3168 — *anceps* Kuntze 2167

— (*Sphaeria*) *hisphaerica* ex Rehm 1339.

— *conica* Tr. crit. it. 44

— *daliaides* Rehm W. W. Rehm

= *s. apinea* Karst.

*elaeagni* Rehm.

*helvetica* Rehm 1858

— *Hypoxylon* W.

— ① *Magnusi* W. W.

— ② *Magnusi* Rehm 1111

— *mitridata* W. W.

— ③ *Posidoniae* { *Malien*, Corsica  
Dalmat., Rehm 1617

118 sapinea W.W.

n 3168 Amphisphaeria, Lardoa W.W. Fensholt 2258

— Spegazziniana W.

n 3168 Dipladiopsis O Karapontensis, Orig. Lindholm.

n. 3168 Pleamphisphaeria L Lixianensis Original Ex.

3171 Ohleria obducens Rbh. 1524

3174 Trematosphaeria phaea Feltg.

3174 <sup>(Mol. ...)</sup> Herpeticia sanguinaria (Kerst.) vst. W.

<sup>317</sup> 3177 Melanomma Olearum Rehm 1339<sup>t</sup>. slides

3182 Trematosphaeria Tindelicornis Fensholt

<sup>3183</sup> 3184 — Chetogaster ... mastoidea Feltg.

" — M. ... Morthierii W.W.

3185 — praeimpens W.W.

3188 — corticola W.

<sup>3191</sup> " lignocella sub-forma corticola W.

3191 *Byssothecium* *circinans* Rehm 1490

3192 *Leptosphaeria heterospora* Rehm 1716  
*see above no 1565*

3194 *Trematosphaeria hypocyloides* Rehm.

- *persicino-tingens* Palmgren - Tinsl

- sp

3196 *Paryospora callicarpa* Felt 1813

~~3197 *Uromyces* *hypocistidis* Rehm 1490~~

~~3198 *Uromyces* *hypocistidis* Rehm 1490~~

3201 *Teichospora obtusa* ; 1. no.

~~3202 *Teichospora* *obtusula* Rehm 1490~~

3206 — *vaga* Tinsl

3207 *(Tricharia) Obducens* = W.W. Böhm.  
= *Cucurbitaria Praxini* Klotz. & effusa no



3209 *Teichospora Mesascium* Gr. ex S. S. 442. Rehm.

n 3212 — *aspera* W. W. Feltg.  
(in)

— *Chevalieri* Dalmat, Rehm 1863  
*luna* (slides)

— *laphidioides* F. & A. 2246

— *megascarpa* Rehm 2072

— *nivalis* Rehm 1564, Kederbauer

— *pruiniformis* ex Rehm.

n 3212 *Teichospora* <sup>sp.</sup> *crebrisepata* J. & A.

3213 *Pleosphaeria* *opilosella* Rehm.

3214 — *hispida* Kederbauer

n 3215 — *chlorospora* n. sp.

n 3215 — *frigiana* W. W.

n 3215 Pleosphaeria malacoderma W.W.

— patagonica W. H. Kew

— (P) pulseracea W.W.

— (P) sylvicola W.W.

W.W. (sl. de)

W.W. (sl. de)

n 3215 Thaxteria pruniformis W.

# Lophiostomaceae.

- 3218<sup>a</sup> Schizostoma montellianum Rehm 1589
- 3219 Fückelin Lophiosphaera W.W. (missing)
- " Lophiostoma Fückelin Lacc. m.v. 1348
- 3220 Lophiostrema siderae n<sup>o</sup>.
- 3221 Lophiostrema duplex n<sup>o</sup>. Salatz.
- 3223 ——— minuta W.W. Fries, Sel. succ.
- 3224 Lophiostoma crenata Fekl 1808, n<sup>o</sup>.
- 3225 Lophiostrema praemorsum n<sup>o</sup>.
- 3226 ——— semiliberrum Lab. crist. n<sup>o</sup>. 643. Fämbroy  
(Lacc. m.v. 1477. Th. m.v. 1948)
- 3228 ——— vagabundum n<sup>o</sup>. Feltg.  
= Origani ex Krieger
- 3230 ——— alpinum n<sup>o</sup>.
- 3235 Lophiostoma caespitosum n<sup>o</sup>.
- 3241 ——— Boonmagieri (illeg.)  
206. m.v. 1948  
Joanlinum Feltg. ex Krieger
- 3242 ——— Arundinis n<sup>o</sup>. Fämbroy 1012
- 3242<sup>a</sup> ——— dacryosporum n<sup>o</sup>.

- 3244 *Lophiostoma macrostomoides* Ed. cart. n. 543
- 3247 — *Balsamianum* Ed. cart. n. 649
- 3248 — *pilcabium* ~~sp. nov.~~ Färbrey 2126, Sacc. m. v. 1156
- 3249 — *insidiosum* Rehm 1374, Feltgen
- 3251 — *simillimum* W. Rehm 1550
- 3252 — *appendiculatum* Rehm 1647
- 3253 — (*Lophidium*) *compressum* W. Ungarn, Türol  
Rehm 182c
- 3254 — *gregarium* Sacc. m. v. 1157
- 3255 *Lophidiopsis* *nuculoides* W. Färbrey 2245
- n 3262 *nigricans* Sacc. m. v. 1158
- n 3262 *Lophiostoma quercinum* Feltg.
- *salicinum* Rehm, W.
- *similex* (Mk) non Feltg. Färbrey 2179
- *stenostomum* ex Ell. 1345.
- *sp*
- *triseptatum* Rehm 1961.
- n 3262 *Ostropella* *albocincta* Griz. ex Wright, F. C. 726

n 3262 *Lophiostroma Balnei nesi* Rehm.

— *Beckhamii* Feltg.

— *Radubrial* Feltg.

— *emergens* no.

— *helixicola* G. Krüger

— *pygmaeum* G. Krüger

— *Scrophulariae* Pandey 2155

— *virgleffulense* no.

n 3262 *Lophidiium purpurascens* Belgien

— *Myridioides* Corsica

n 3262 *Lophiosphaera schizostoma* Rehm 1688  
*insin* (slide)

n 3262 *Lophionema* *Bambusa* Java



# Cucurbitariceae

- 3263 *Nitschkia* *peripularis* Rehm 983 ex Herb. Berlin
- 3264 — *Aristis* W. Rehm
- n 3264 — *ringulosa* Rick 41  
— *suberentigera* ex Feltg.
- n 3265 *Gibbera* *Schraüssii* = Kess 824  
n 3265 = (*Caleroa*) (*Gibbera*) *salisbùrgensis* Rehm 1939  
3265 *Gibbera* *Miconiae* (Rehm)
- 3267 *Offhia* *Pyræ* Feltg 2449
- 3270 — *Aceris* Feltg. Faintrey 886
- n 3280 — *conchata*, Orig. Cuba 487.  
— *gemmicola* ex Rick  
n 3280 — *Monodiana* Feltg. W.W.  
— (*Offhiella*) *staphylina* Rehm 1,  
— *Uleana*, Brasil

- ~ 3280 *Althiella* *Sesanti* W.W. *Leguminosae*, Brasil.  
 — *paraguayensis*, Brühl, Grijan, ex Rick 62.
- ~ 3280 *Althiella* *Schiffnerii* Brasil.  
 — *Tournefortiae* Brasil.
- ~ 3280 *Pseudoalthia* *Lambertiana* Rehm 1. 3280  
 — *Lambertiana* Java
- ~ 3280 *Kerrioidiella* *Lambertiana* (Rehm) f.
- ~ 3281 *Gibberidea* *Bresadolae* Rick 119  
 — *abducens* Rehm 1561. Rick 75<sup>a</sup>  
 — *Lingibera scapum* ex Rac.
- 3282 *Encrinitaria* *Berberidis* Tirol, W.W.
- 3284 — *Laburni* W. Herzegovina
- 3286 — *Colubae* ex Krieger
- 3288 — *Amorphae* Felsg.
- 3289 — *elongata* W. Finne!
- 3295 — *Rhamni* Krasny, W.W.
- 3299 = 3306 — *acrina* W.
- 3300 — *salicina* W.W.

3300<sup>b</sup> *Cucurbitaria* *crotonoides* Feltg.

3302 — *Tulamarae* Engelm.

3306=3299 — *protracta* W.W.

3309 — *Rosae* W.W.

3310 — (*Sphaeria*) *acervata* Berk. 174

3311 *Cucurbitula* *conglobata* Feltg. 2532  
*Melicerina* (sh.)

~ 3311 *Cucurbitaria* *callista* ex Ell. 1188  
Coremae ex Ell. 1189

~ 3311 *Cucurbitaria* *delitescens* Feltg. 2289

— *Mahoniae* Syd. m. g. 117

— *morbosa* Ell. N. Am. 691

— *Piceae* Söhrmer

— *Pinus* *spinosa* Rehm.

— *subcaespitosa* Kain,  
*transcaspica* ex Rehm.

— *carpopbila*, *Transcauc.*

~ 3311 *Corynelia* *clavata* Rehm 1326<sup>b</sup>

— *fructiculosa* Indicum ex.

~ 3311 *Rainiella* *caespitosa* Lind. Afrika

~ 3312 *Lixomia* *paraguayensis* Rehm 1695. Pick 62  
(Brazil.)

— *Selaginella* ex Rac.

*Smilacis* ex Rac.

*Syringii* ex Rac.

n 3312 Lixoniella fructigena } Brasil. Rick 168  
ex Rac.

~~Lixoniella~~ - Oxylabini Rehman 1430

n 3312 Melchiora ~~leucomelaena~~ Java, Rehman 1966

~~epimycis~~ ex Rehman 899 in 7th. by Phlegmat.

n 3312 Loranthomyces ~~sordidula~~ Java

~~calvinata~~ (Parker)  
① hirtella ex F. gall. 4291,

n 3312 Berlesia ~~parasitica~~ Original

sp.

~~Phlegmat. (Parker)~~

# Sphaerelloideae.

3314 Stigmatea Robertiana W.W.

3314<sup>a</sup> (~~Stigmatea~~) confertissima Rehm 949<sup>b</sup>  
 (Stigmatea) A. 3314

3315 — Alni { Lac. m. v. 1369  
 Th. m. n. 1144

— (Stigmatea) (Stigmatea) Rehm 942<sup>b</sup>

3318<sup>a</sup> — Stegopodii Th. f. anky. 149

n 3318 (Haplotheeciella) Comari Rehm 1548

(Haplotheeciella) (Haplotheeciella) (Haplotheeciella)

(Haplotheeciella) Gnaphalii Keltz.

— lauricola Rehm 1847

— Oskiniensis W.W.

— Piperis Rehm 1394, Brasil.  
 Pongamiae ex Rac.

— Rinnici Rehm 1

n 3318 Phacosphaerella (Stecris) Mö.

n 3318 Phacosphaerella pheidasca ex Rehm, ex Vill. F. Ger. 822



3322 } *Asterama* = *Himantia* Rehm 1000 <sup>131<sup>h</sup></sup> *Fries Pl. succ.*  
~~sub~~ ~~= *altissima* ?~~ ~~altissima~~ ~~1000~~ ~~1000~~

~ 3322 *Ascospora* *Ophiorysal* ex Rac.

3323 *Pharidia* *congesta* Böhmen

3325 *Pharidia* *licheninum* Rehm 893

~ 3325 *Paridania* *Melastomacearum* Java

3341 *Tichothecium* *pygmaeum* Bamberg

3343 — *gemmiferum* Steiermark

3355<sup>a</sup> *Müllerella*

Kärnth. <sup>5</sup>

- 3358 *Sphaerella Equiseti* Wö.
- 3359 *Leptosphaeria microsticta* Th. m. n. 1848
- " *Guomania Kierslini* Kbh. 1154
- 3360 *Mycosphaerella Asplenii* Rehm 1520, 1809
- " *Sphaerella Asplenii* Wö. Tirol, Corsica, Sicilien.
- 3361 *Mycosphaerella Filicinum* Rehm 1521, Dalmat.
- u. 3362 *Sphaerella Tirolensis* Erb. vrb. 2. 493
- 3363 — *aquilina* Corsica
- u. 3364 *Corticium* 1. 2
- 3365 — *lineolata* Wö.
- 3366 — *Tassiana* Wö.
- 3367 — *pusilla* Kbh. 2440, Th. m. n. 1355
- 3369 — *ignobilis* Kbh. 1645
- 3369<sup>a</sup> — *phyllachoroides* M. Prapp.
- 3373 — *recutita* W.W.
- 3374 — *anarithma* Kbh. 1136
- 3376<sup>a</sup> — *hypostomella* W.W.
- 3378 *Mycosphaerella Tridii* Rehm 111
- 11
- 3384 + *Sphaerella intermixta* Rehm. Krain,
- 3385 *Rosellinia* *manniformis* Wö.
- 3386 — *affinis* Th. m. n. 59

- 3390 *Sphaerella* ~~165~~ *Tussilaginis* no.
- 3392 *Mycosphaerella jencensis* W.W.
- 3393 *Sphaerella* ~~Myosphaerella~~ *deparzeaeformis* W.W.
- 3394 — *Vulnerariae* W.
- 3395 — *pseudomaculataeformis* Th. m. 2.854
- 3397 — *melanoplaca* no.
- 3398<sup>a</sup> *Mycosphaerella ootheca* Tirol
- 3400 — *innumerella* ex Rehm. 1915
- 3401 — *Pragariae* no.
- 3411 *Sphaerella* *polygramma* } W. Tirol  
*Myosphaerella* } Ld. m. g. 238
- 3414 — *adusta* Dalmat.
- 3415 — *Compositarum* Rbh. 1558
- 3417 — *sagedroides* Corsica, Feltg.
- 3418 — *caulicola* Rehm 648<sup>b</sup>
- " — *Mycosphaerella* " W.W.
- 3420 — *leptoasca* Dalmat. W.
- 3420<sup>a</sup> *Mycosphaerella sciadophila* Tirol Italien
- 3421 — *rubella* Italien, Fandrey 555, W.
- 3422 *Sphaerella circumvaga* Ld. m. g. 235
- 3424 — *pinodes* ex Rbh. Fpi. europ. 1947  
 ex Det. Dep. Cornell University
- " *Mycosphaerella*
- 3425 — *Hyperici* W.

- 3435 Sphaerella geniflexa Th. m. i. 1657  
3436 — millegrana no.  
~~3438~~  
3439 Mycosphaerella punctiformis W. Krain Rehm 1427  
3440 Sphaerella maculiformis { Th. m. i. 1349  
3441 — Fragr no. Corsica, Rehm 1795  
3442 — Oedema Rbh. 1557  
3443 — Carlin Laureola no.  
  
3446 — Vaccinii Heiermark  
3448 — Viburni no.  
3450 Mycosphaerella hedericola Galmat. Rehm 1519  
3455 Sphaerella topographica no.  
3457 Sphaerella Crataegi { Rbh. 1342, Th. m. i. 262  
{ Brinthalen  
3460 — petiolicola W.W.  
3462 — latelrosa Rbh. 1559, no.  
3463 — (Sphaeria) septorrioides Rbh. 1241  
3466 — vagabunda { Plantae et Gall. et Belg.  
{ 682  
3469 — Leguminis - Gtisi Laibach



n 3475

*Sphaerella*

*brachytheca* Tirob

*cocophylla* Th. m. i. 1452

*conferta* Balansa 3881

*conspicua* Brasil.

*crebra* Fambrey 2188

*crepidophora* Juse Th. Rehm 1712

*clavli* Munchi, *Styria* (Linn. sm. Corsica)

*glauca* ex Ell 1350

*hypericina* Ell. N. Am. 797

*Impatiens* Th. m. i. 963

*implexa* Corsica

*implexicola* Maire, Rehm 1619

*indistincta* Th. m. i. 759

*linhartiana* ex Link. Fungi hung. 461

*linearis* Brasil.

*Manihoti*, Java

*Mariae* Rehm 997

*Molleriana* Th. m. i. 1842

*Molluginis* Rehm 1861

*Mungabiana* Corsica

*Mühlbergiae* ex Ell 1352

*Oerteliana* Syd. m. g. 237

*Oxyacanthae* ex Th.



n 3475 *Sphaerella* *Peckii* Th. m. n. 1356  
 — *perexigua* Rehm  
 — *pivina* Ell. F. Clumb. 934

~~(Sphaerella) Salicicola (Sphaerella)~~

— ~~salicicola~~  
 — ~~salicicola~~  
 — *similacina* Corsica  
 — *sordidula* Balama 3803  
 — *spleniata* Th. m. n. 647  
 — *subalpina* Sacc. m. v. 1490

— *tingens* Reb. 2848

— *umbrosa* no.

— *vesicularia-arctica* Zederbauer

~~1475 Haptoglyphus (Haptoglyphus) Sacc.~~  
~~1476 Haptoglyphus (Haptoglyphus) Sacc.~~

n. 3475 *Carlina* *brachytheca* Tirol

" *sterniana* no.

n 3475 *Mycosphaerella* <sup>albescens Rehm</sup>  
<sup>follovariae Rehm</sup> *Arctiae* <sup>Tirol</sup>

— *asterinioides* Rehm 1864.  
— *biguttulata*

— *Calamagrostidis* Rehm 1864  
— *callista* Rehm 1886;

— *Calium* bi. Rehm  
— *Carlia* *crebra* König

— *Gymnidis* Rehm  
— *Empetricala* no.  
— *Lysimachiae* n.sp. Scharer

— *Menthae* W.W. Rehm 1868. Scharer

— *Pericampyli* Rehm 1. 2061  
— *preanthicola* no.

— *Schoenoprasi* Syd. m. g. 23

— *Silensis* no. Tirol

— *Sardiae* no.

— *Silicis* Taap 1.

— *Tremellacearum* Herzegovina

— *Veratri* W.W.

— sp.

n 3477 *Strancomyces* *acarifera* Brasil, f. 7.

- 3479 *Laestadia* *Cookeana* Faintrey 544
- 3482 (*Antrostomum*) *Oreola* Rehm 1424
- 3485 — *carpinia* Rehm 1425
- 3488 — *Buxi* Feltgen, ex Jaap.
- 3490 *Sphaerella* *microspora* Reb. 1646

*Laestadia* (*in* *Messeli* (slide))

- 3499 *Laestadia* *echinophila* Ell. N. Am. 785
- *errabunda* Rehm 1426
- *guaranitica* Balansa 3428
- *leucothoes* ex Ell 1348
- *Magnoliae* Plants of Florida 1897
- *Polypodii* Corsica
- *polystigma* ex Ell 1353
- *Salicis* Rehm
- *serrulatae* Plants of Florida 1952
- *Spartii* Rehm

n 3499 *Lacostadia* *theae* Rac. 13.  
 3499 *Anisostomum* *conspicuum* (Lacost.) Rehm  
 " ————— *theae* Rehm  
 ————— *veneta* Lac. m. v. 1266

n 3499 *Discosphaeria* *discophora* n. sp.

*Adeana* ex Rehm.

n 3499 *Guignardia* *Perris* Corsica, Rehm 1702  
 ————— *Freycinetiae* Chilospiren  
 ————— *juniperina* Tschirn  
 ————— *Musae* ex Rac.  
 ————— *rhytismophila* Rehm 1650

3500<sup>a</sup> *Sphaerulina* *Wagneri* Rehm 1433

3501 *Pleosphaerulina* *intermixta* W. W. Dalmatien

3503 *Sphaerulina* *pachyasca* n. sp.

n 3504 ————— *Allii* W. W.

————— *Maydis* Rehm  
 ————— *plandaginea* Rehm 1793  
 ————— *Spartii* Dalmat. Thiol  
 ————— *smilacinae* Rehm 1

n 3504 *Sphaerulina bilialis* Pantrey 2226

○ <sup>see slide</sup> ~~(H. v. det.)~~ *vulpina* Pantrey 2079

n 3504 *Pleosphaerulina Phaseoli* Rehm 2064



# Thesoporeae.

- 3508<sup>a</sup> *Physalospora necans* Rehm 1392
- 3509 — *Salicis* Sommatagolz, W.W.
- 3511 — *Clarae-honae* Rehm 1423
- ~ 3525 — *Adiantum*, Java  
*Arecae*, Java
- ~ 3525 — *Caesalpiniae*, Java
- ~ 3525 — *Citharexylis* Brasil, Rehm 1703
- *consociata* ex Ell 1337.
- *euganea* Lacc. m. v. 1163  
*Euryae* (Rac.) off Java
- *Pagracae* Samoa-Lus.
- *foliarum* Feltg.
- *Helicis* Rac. 15 sub Phyllocladus  
minimae 4262
- *Hoyae* Samoa-Lus.
- *iridicola* Bainbreys 796

n 3525 *Physalospora latitans* Flora Lusitana ex 12/2

— *oscyspora* Ell. N. Am. 784  
— *perversa* Rehm 792  
— *Phormii* Rehm 1295 b

— 3 *varians* Harb. Rehm 1791

— *viscosa* { Tzi Nova-Caesarcensis  
Ell. 95  
sp. (elikes)

n. 3525 *Catacantha* *Phormii* Tiro  
*Dactylodiscus* (elikes)  
*nucans* Rehm 2145  
sp.

n 3525 *Physalosporina Trausschelii* ex Rehm,

n 3525 *Eriksonia pirlschella* Jara

3526 *Didymosphaeria* *canadica* ; 1. ex Jarp

3527 — *Schröteri* no; 1.

3528 — *Winteri* W. W. ; 1.

3531<sup>a</sup> — *Stellariae* Tiro

3532 — *epidermidis* W. Heicm. Feltg.

3533 — *brunneola* W. Ungarn

3533<sup>a</sup> — *grünata* Th. m. n. 460

- 3535 *Didymosphaeria diplospora* W. Feltg. ex Rehm,  
 3538 — *acerina* Feltg. Rehm,  
 3541 — *minuta* W.W.  
 3542 — *crassophila* W.W.  
 3543 *Didymella proximella* Rehm.  
 3544<sup>a</sup> — *subalpina* Rehm 1429  
 3544<sup>b</sup> — *stellarinearum* Rehm 1428  
 3545 *Didymosphaeria effusa* Sacc. m. v. 1267  
  
 3549 — *superflua* W. Feltg. Mähren  
 3550 — *exigua* ex Krieger  
 3551 — *Fückeliana* Strasser, 1.  
 3552 — *ferestrans* Strasser  
 3553 — *trifolii* Rehm, Nassau  
 3555 *Didymella hellebori* Taintn. 778 Rehm 892  
 3556 — *cladophila* Sacc. m. v. 1161. Feltg.  
 3557 — *anisochora* Carr. ex Taintn.  
 3558 — *Oryadis* Rehm  
 3558<sup>a</sup> — *Didymella appplanata* Rehm 1398, 1. Cornieu  
 3559 — *purpurea* Taintn. 2217

*Strobilari*; Quayan

n 3569 *Didymosphaeria bambusicola* Brasil

*cupula* ex Ell 1338

*decolorans* (slide) - Rehm 1239  
*Hipposphaeria* Rehm 1486

*incaerata* Rehm 1435, Tirol  
*lyngbyi* (slide)

*Marchantiae* no.

*minima* no.

*opulenta* { Th. m. n. 860  
{ Erb. n. 246

*palustris* Th. m. n. 246

*Patellae* Steiermark

*Rhois* Feltg.

*serotina* (slide) Rehm 1239  
*sarmentorum* Th. m. n. 164

*scabella* Feltg.

*scabrispora* vgl. Java

*Haussowella hydropogon* (As) Rehm  
*smaragdina* Egypten, Rehm  
*striatula*, Java. ex Syd. ex Rehm, 2108

*subcorticalis* Feltg.

*Tephrosiae* Ell. N. Am. 695

*Vitis* Fandrey 2098

sp. 1122



n 3569 *Didymella analepta* Faintrey 2134  
 — *Barbieri* Faintrey 2145

— *Radubriae* Türel  
 — *concomitula* ex Krieger  
 — *dryuscia* W.W.

— *Eckfeldii* Ell. N. Am. 593

— *euphyrena* { *Rehm* 1518, 1.  
*Sacc. m. w.* 1459

— *fruticosa* *Rehm* 1713, Corsica

(*Microspora*) *nirunda* (slide)

— *Lophospora* Ell. N. Am. 588

— *maculiferma* ex Gd.

— *obscura* *Rehm* 1887.

— *Pandani* Java

— *Passiflorae* Samoa - Ins.

— *Piscarii* W.W. Faintrey 779

— *prunicola* Faintrey 2120

— *Raini* ex Ell 1336.

— *Salicis Groae* W.

— *Trigonum* (slide) - *Rehm* ...

— *Uliaginea* Faintrey 2227

— *Ustia* Th. m. i. 2262

— sp.

(*Didymella* ...)

(*Didymella* ...)



n. 356g Asterosphaeriella bambusella Java

n 356g Massariopsis acerina (Rehm) <sup>3532</sup> Rehm <sup>140</sup>  
graminis

— macrosperella W.W.  
— substriata Java  
n 356g Entopeltis interrupta, Afrika

n 356g Arcangelia Hepaticarum W.

n 356g Merilliopectis Holmclii ex Rehm 2117,

3570<sup>a</sup> Venturia = Dickkier (Berk.) J.H. Rehm, Pontresina  
Colerwa

3574 Venturia Runicis W. Th. m. n. 1150

3574<sup>a</sup> — pulchella Th. m. n. 53

3575 — maculiferum W.W. W.

3576 — chlorospora W. Rehm 292<sup>b</sup> 1488  
— *Fraxini* (Rehm)

3577<sup>b</sup> — Anconariae W.

3577<sup>c</sup> — inaequalis W.W.

n 3581 — barbatoides Rehm.

— Cassandrae ex Rehm 2017

— compacta Rehm 1431

n 3582 — — impressina Th. m. n. 1543

— — cuspulata, ex Ellis

— — curviseta ex Ell 1356

- n 3581 *Venturia elegantula* Rehm 191  
 (interior) elegant *Fraxinella* (Rehm)  
 — Niesslini Rbh. 2851. Rehm 1666  
 — *p. alutris* Rehm 1648  
 — *tesinoides* ex Ell 1355  
 — *Speggazziniana* Th. m. n. 1357  
 — *sphaerelloides* n. sp. n.  
 — *horda* Rbh. 1535  
 — *Apyroliensis* Tüpf

*chondrospora* Rehm 1 -

↑  
*Montagnei*, Jav.

n 3581 *Apriospora* *Functum* Sacc. m. v. 1268

*striolae* Ab. crit. 4. 492

○ of *P. giostomae* Sacc. m. v. 1343

Rehm. 1425

n. 3581 *Rhabdosroma* *Rabbactiae* Syd.

*spicifera* (Rehm)

- 3582 *Rebentischia imbricatoidata* W. Tiro. Rehm 241  
*Typshae* (slide)
- n 3582 — *Mazzalungi* W.
- 3583 *Leptosphaeria Lemnaceae* Rebh. 1637
- 3587 — *Prepini* Salzbg. Rehm 886<sup>a</sup>
- 3588 — *helvetica* Rehm 884
- 3594 — *Michotii* Rehm 1592
- 3596 — *cylindrica* W. Rehm 240 <sup>by C.</sup>
- 3597 — *eustoma* { W. Tiro. Corsica  
 3591 — *lucida* { Röm. R. R. ex Krieger,  
 3599 *granivora* (slide)
- 3602 *Metasphaeria Brachypodii* Rehm 1517
- 3603 *Pocosphaeria setulosa* v. Rehm 7 July
- 3604 *Leptosphaeria arundinacea* W. Corsica
- 3605 — *Apogon* Tiro.
- 3605<sup>a</sup> *Metasphaeria mosana* Rehm 1434
- 3607 *Leptosphaeria juncicola* Fautrey 702
- 3609 — *gigaspora* Feltg.

- 3612 *Leptosphaeria* ~~*areophila*~~ *Türel*
- 3615 — *Belyneckii* Th. m. n. 1061
- 3618 — *culmicola* W. Krasny, 1.
- ~~3622~~ ~~*Leptosphaeria*~~ ~~(S. 106)~~
- 3624 — *Rüseri* Dalmat. Lussin.
- 3626 — *disseminata* Rth. 1348, Th. m. n. 2161
- 3627 — *Graminis* Rehm 1437
- 3628 — *sparsa* W. Feltg.
- 3629 — ~~*Heliopsis*~~ ~~(S. 106)~~ *herpodes* Rehm 2028  
herpodesoides Erb. rit. St. 443, no.
- 3630 — *littoralis* Rehm 691-d
- ~~3631~~ ~~*salicetorum*~~ ~~(S. 106)~~
- ~~3632~~ ~~*littoralis*~~ ~~(S. 106)~~
- 3635 — *littoralis* { W. Kess 825, Rehm 93. 194<sup>th</sup>  
Fachsen
- 3636 — *suffulta* Steiermark
- 3637 — *dimetorum* W.
- 3638 — *fusispora* W. Feltg.
- 3639 — *littoralis* W.
- 3640 — *livensis* W.W.
- ~~3641~~ ~~*Leptosphaeria*~~ ~~(S. 106)~~
- 3645 — *Coniathyrum* W.W.
- 3645<sup>a</sup> — *praetermissa* W.
- 3646 — *vagabunda* Boiss.



- 3649 *Leptosphaeria* ~~*calicorum*~~ <sup>(*Nov. ...*)</sup> Rehm 1865, Th. m. n. 1254
- 3650 — *conferta* Rehm 986, 1888.
- 3651 — *imbicunda* Feltg. Sachsen
- 3654 *Metasphaeria* *ocellata* ; 1.
- 3655 *Leptosphaeria* { *rimalis* n<sup>o</sup>  
 *agminalis* n<sup>o</sup>  
 *macrospora* n<sup>o</sup>. Grasser
- 3657 — *Senecionis* Feltg 2032
- 3659 — *Chaematites* Rehm 883
- 3661 — *modesta* (Desm.) n<sup>o</sup>. Rehm l.
- 3661 a — *modesta* Wint. (non Desm.) Grasser
- 3662 — *spectabilis* n<sup>o</sup>,
- 3666 (*Metasph.*) *sepiicola* { n<sup>o</sup>. Kärnth. Tirol. Bosn.  
 *Stenogovina*, Rehm 1395
- 3668 *Griphosphaeria* *corticola* Schanda
- 3668 *Metasphaeria* *corticola* { W. W. Bosnien n<sup>o</sup>. Rehm  
 *cinerea* { Syd. m. g. 242 Pomboay 774
- 3669 *Leptosphaeria* *plumescula* n<sup>o</sup>.
- 3669 a *Leptosphaeria* *purpurea* Ungarn, n<sup>o</sup>.
- 3670 — *maculans* G. Kiege
- 3671 — (*Pl. ...*)
- 3674 — *agiloviensis* n<sup>o</sup>. Rehm 144 c, d 358
- 3674 *Phaeodorus* { *umbellula* (Desm.) etc. n<sup>o</sup>,  
 Grasser, Feltgen
- *Wintersi* (slide)
- 3682 *Trichostoma* Pers. Feltg.  
 *eburnea* Th. m. n. 1455  
 Rehm 1869,



- 3683 *Leptosphaeria helminthospora* Gr. crit. n. 051
- 3684 — *agrita* n. Rehm 1436
- 3685 — *acrita* n. Corsica, Grasser
- 3686 — *derasa* Rehm 1496 Grasser
- 3692 — *dolioloides* Grasser, Rehm 1, 641
- 3693 — *Millefolii* n. Rehm 689<sup>h</sup>
- Isariaceae (slide)*
- 3701 — *Hederae* Tirol
- 3704 — *Pincae* Th. m. n. 1168
- 3706 — *marginata* Tirol
3718. — (*Laniosphaeria*) *acicola* ex Ell. 1342
- n 3721 — *Austro-americana* ex Priggari
- *Boccanial* Ell. N. Am. 586
- *Calami* Sonntagberg,
- *Carici* Faintrey n.
- *comatella* ex Ell 190<sup>h</sup>

consociata ex Rehm. 1177

n 3721. *Leptosphaeria discors* Ell. N. Am. 1341

— *dubiosa* Feltg.

— *Erigerontis* Rehm 1717

— *fibricola* Rehm 1591

— *Gilletiana* W.W.

— *Hendersoniae* W.W.

— *iridicola* Faintrey 673

— *Leptospora Tirol. Erb. ex. 2. 1059*

— *melanommoides* Feltg.

— *monotis* Rehm 887

— *Montis-Bardi* Faintrey 2080

— *Mosana* Belgien

— *Omagrae* Rehm

— *punctillum* ex Rehm 1177

— *pyrenopezizoides* { Faintrey 626  
Sacc. Im. 5. 1475

— *quadrisepata* W.

n 3721 *Leptosphaeria rhopographoides* Rehm 1435

— *rivalis* Feltg.

— *Lambertii* (slide)  
— *saxorum* G. Krieger

— *Sarothamni* Fainkrey 667  
— *Helonensis* Rehm. 1940 — 1940

— *Trochm* (P. A. Sacc.) H. Jara

— *turcica* (slide)

— *Applicola* Feltg.

— *Virginica* Ell. N. Am. 579

— *Vitalbae* Feltg. ex Rehm 938  
" 683

— *sp.*

— *ambrosiicola* Rehm 1968, et al.

— *camelliaefolia* Tiral

n 3721 *Metasphaeria chaetostoma* Rehm 1489

— *complanata* Berk. 288, No.

— *Roryli* Herzegovina

— *fusispora* Lanwa-Tsu.

— *Gynerii*, Orig. ex, No 3140.

n 3721 *Metasphaeria hyalospora* Felty.  
*Hydrocotyles jaca*

(1) *Hydrocotyles jaoa*  
(1) *garensis* var.

Java

Lonicerae

Fairley 78° W.W.

— Molinal

Belgien

Origan

Belgian, Felg.

— *Salviae nō,*

Scindapsi ea Pac.

— *Ammineus* Rehm 1889

*Typhae* no.

*Xerophylli* ex Ell. 1380

— *sp.*

4

n. 3721 *Sclerophylla* *obesula* Anhalt

*Obesula Anhalt*

1. 1. The first  
 2. 2. The second  
 3. 3. The third  
 4. 4. The fourth  
 5. 5. The fifth  
 6. 6. The sixth  
 7. 7. The seventh  
 8. 8. The eighth  
 9. 9. The ninth  
 10. 10. The tenth  
 11. 11. The eleventh  
 12. 12. The twelfth  
 13. 13. The thirteenth  
 14. 14. The fourteenth  
 15. 15. The fifteenth  
 16. 16. The sixteenth  
 17. 17. The seventeenth  
 18. 18. The eighteenth  
 19. 19. The nineteenth  
 20. 20. The twentieth  
 21. 21. The twenty-first  
 22. 22. The twenty-second  
 23. 23. The twenty-third  
 24. 24. The twenty-fourth  
 25. 25. The twenty-fifth  
 26. 26. The twenty-sixth  
 27. 27. The twenty-seventh  
 28. 28. The twenty-eighth  
 29. 29. The twenty-ninth  
 30. 30. The thirtieth  
 31. 31. The thirty-first  
 32. 32. The thirty-second  
 33. 33. The thirty-third  
 34. 34. The thirty-fourth  
 35. 35. The thirty-fifth  
 36. 36. The thirty-sixth  
 37. 37. The thirty-seventh  
 38. 38. The thirty-eighth  
 39. 39. The thirty-ninth  
 40. 40. The fortieth  
 41. 41. The forty-first  
 42. 42. The forty-second  
 43. 43. The forty-third  
 44. 44. The forty-fourth  
 45. 45. The forty-fifth  
 46. 46. The forty-sixth  
 47. 47. The forty-seventh  
 48. 48. The forty-eighth  
 49. 49. The forty-ninth  
 50. 50. The fiftieth  
 51. 51. The fifty-first  
 52. 52. The fifty-second  
 53. 53. The fifty-third  
 54. 54. The fifty-fourth  
 55. 55. The fifty-fifth  
 56. 56. The fifty-sixth  
 57. 57. The fifty-seventh  
 58. 58. The fifty-eighth  
 59. 59. The fifty-ninth  
 60. 60. The sixtieth  
 61. 61. The sixty-first  
 62. 62. The sixty-second  
 63. 63. The sixty-third  
 64. 64. The sixty-fourth  
 65. 65. The sixty-fifth  
 66. 66. The sixty-sixth  
 67. 67. The sixty-seventh  
 68. 68. The sixty-eighth  
 69. 69. The sixty-ninth  
 70. 70. The seventieth  
 71. 71. The seventy-first  
 72. 72. The seventy-second  
 73. 73. The seventy-third  
 74. 74. The seventy-fourth  
 75. 75. The seventy-fifth  
 76. 76. The seventy-sixth  
 77. 77. The seventy-seventh  
 78. 78. The seventy-eighth  
 79. 79. The seventy-ninth  
 80. 80. The eightieth  
 81. 81. The eighty-first  
 82. 82. The eighty-second  
 83. 83. The eighty-third  
 84. 84. The eighty-fourth  
 85. 85. The eighty-fifth  
 86. 86. The eighty-sixth  
 87. 87. The eighty-seventh  
 88. 88. The eighty-eighth  
 89. 89. The eighty-ninth  
 90. 90. The ninetieth  
 91. 91. The ninety-first  
 92. 92. The ninety-second  
 93. 93. The ninety-third  
 94. 94. The ninety-fourth  
 95. 95. The ninety-fifth  
 96. 96. The ninety-sixth  
 97. 97. The ninety-seventh  
 98. 98. The ninety-eighth  
 99. 99. The ninety-ninth  
 100. 100. The hundredth

Belum. 1391

n 3721 *Tocosphaeria balcanica* Rumanian

— *Periophora* Feltg.

— *rostrata* Graney

n 3721 *Saccardella* *transylvanica* Bayern

Lost

$$se \quad 3 \quad - \quad 4 \quad - \quad 12 \quad - \quad 1$$

1888



- 3722 *Pleospora Engeliana* Rehm 1516  
 3725 *Clathrospora* *hypophiza* no.  
 3727 *Pleospore* *infectaria* Fekl. no.  
 3731 — *discors* W.W.  
 3732 *Clathrospora punctiformis* M. Frap.  
 3735 — *Elynae* Rehm 1590  
 3739 *Cucurbitaria nigrella* Reb. 1629  
 3740 *Pleospora* *vulgaris* no. *Halien, Strasser*  
 3741 — *media* *Tirol, ex Rehm*  
 3743 — *herbarium*  
 3743<sup>a</sup> — *aculeatum* W.W.  
 3746 — *Dianthii* *erb. crist. it. 647*  
 3747 — *dura* no.  
 3748 — *rubicunda* Feltg.  
 3749 — *Anthyllidis* no.  
 3750 — *orbicularis* *Rehm 1429*  
 3750<sup>a</sup> — *parvula* *Tirol*  
 3751<sup>a</sup> — *Gilletiana* *Fransky 729*  
 3752 — *Cytisi* *Tirol* *Th. m. 2. 2247*  
 3762 — *calvescens* *Rehm 736<sup>b</sup>*  
 3762 — *Tu. (Sedg.)*



- 3764 *Pleospora* ~~*Ophaeoconoides*~~ *no.*  
 3766 *Pyrenophora* *chrysospora* *no.* Tirol?  
 3767 — *hispida* *no.* Feltg.  
 3768 — *helvetica* Tirol

- 3771 — *Fückeliana* *no.*  
           — *Androsaces* Rehm 1890  
 3772 — *phaeospora* Tirol

- 3773 *Pleospora* *comata* *Rbh.* 1544

- 3774 *Pyrenophora* *polyphragmia* Rehm 1565

- 3775 — *lanuginosa* Tirol

- 3777 *Pleospora* *coronata* Frankreich, Feltg.

- ~~3778~~ *Pyrenophora* *trichostoma* (elida)

- 3780 *Pyrenophora* *phaeocomes* *Rehm* 1664

~ 3784 *Browni*, *Erft*

- n 3784 *Pleospora* *chlamydospora* Kederbauer  
 — *echinella* *no.*

— *Gei-reptantis* *Ab. v. T. H.* 247

— *genisticola* *Färnberg* 2248

— *Gymnocladii* *Th. m. i.* 563

n 3784 *Pleospora obtusa* Rehm 1600  
— *oligomera* Sacc. m.v. 1361

— phragmispora Bth. 1543

scabra Feltg.  
 (L.) Tied  
 Thunbergiana Th. m. m. 1846  
 Turkistanica Rehm  
 Xylaster Fairley 2096

— 0 sp

n 3784 *Gynophora Tragasanthae* Rehm 1866

n. 3784 *Clathrospora* *Seneciois* W.W.

(Males of phallos.) Polyandry (slides)  
reproductive system in a 1732

n 3784 *Capronia* *pleiospora* W.W.

n 3784 Catharimia ~~Sclerospora~~ Java

- Orientalis*  
*compressa* - Rehm 1897  
*herpetris*  
*Taraxacum*
- 3785 *Ophiobolus encryptus* Feltg.  
 = *Graminis*  
 3787 — *maritimus* Anhall  
 3788 — *porphyrogonus* W. Feltg.  
 3788<sup>a</sup> — *vulgaris* Tisel  
 3789 — *erythrospermus* W.  
 " — *verticalis* Faintrey 816  
 " — *incomptus* Nul. Feltg.  
 " *Rhaphidospora erythrospora* Reb. 1555  
 3790 *Ophiobolus Cesatii* Rehm 191<sup>b</sup>  
 3791 *Ophiobolus* *acuminatus* W.W.  
 " *Leptosphaeriopsis acuminata* Tisel, W.  
 3793 — *Bardanae* Rehm 1492  
 3793<sup>a</sup> *Ophiobolus Cirsii* (Karst.) Sacc. Rehm 1818  
 3796 *Ophiobolus pallidus* Feltg. W.  
 3798 — *senellus* W. Rehm 1443 Feltg. 1808  
 3802 — *vitallae* Bon. Faintrey 813<sup>a</sup> Rehm 2109  
 3803 — *fruticium* Feltg.

178 *anguillides* Rehm 1943  
in 3806 *Ophiobolus* *brachysporus* Rehm 1546

— *carneus* W.W.  
— *claviger* Rehm 1615  
— *collapsa* Ell. N. Am. 584

— *Elvirensis* Fautrey 2240

— *fulgidus* Th. m. 2. 1742  
— *Morshieri* (alid.) no.

— *Niesslii* Rehm 1444

— *Pailonniae* Feltg.

— *Penicillius* no.

— *vulgaris* Scharser

3806 *Grapsy* sp. Rehm 1943

in 3806 *Acerbiella* *aquilaeforme* Rehm.

in 3806 *Ganospore* *albicedral*, Ithaca, N. Y. = 460

in 3806 *Ophioceras* *Strambisae* n. sp. Java

in 3806 *Schizacarpus* *filiforme* Java 1,

in 3806 *Ophiochaete* *chaetophora* no, Sonatagob.  
" " " *Penicillius* Sonatagob.



# Massariaceae.

- 3808 *Enchnoa* *infernalis* W.W.
- 3809<sup>a</sup> — *alnicola* no.
- 3810 *Massariella* *ambigua* (slide)
- *ambigua* (slide)
- 3811 — *brunnea* (slide)
- 3813 *Massariella* *Curreyi* { Erb. austr. n. 589. Rth. 1129.  
 (Frühst. 2104, Rehm 990, no.)  
 " — *Thoreys* (Pilze Currey) W.W.
- ~ 3814 — *Rosae* Türel
- ~ 3814 — (*Thoreys*) *Sorbi* W.W.  
 (*Thoreys*) *Thoreysii* (slide)
- ~ 3814 *Massariella* *sudans* ex Ell. 1190
- 3815 (*Massarina*) *Massaria* *eburnea* no.
- 3815<sup>a</sup> *Massarina* *gigantospora* Fl. exs. austr. III.  
 (in *Thomerotheca* herbar)
- 3816 *Massarina* *Coryli* Sablaniza
- " *Massaria* *microcarpa* W.W.
- 3816<sup>a</sup> — *microcarpa* (slide)
- 3821 *Massaria* *micacea* no.



- 3821<sup>a</sup> Massaria *macrospora* W.  
 3823 — *loricata* W.W.  
 3824 — *Pupula* W.  
 3826 — *Argus* W.W.  
 3828 — *vomitaria* det C. W.W. Rehm 438<sup>th</sup>  
 = *ingridiana* W.W. Tjebkian, Tschum  
*bichrysalis* n. sp. (det. ...)  
 3830 — *Ulni* Th. m. n. 1852  
 3831<sup>a</sup> — *galeata* W.W. W.  
 3832 — *marginata* Tirol  
 3833 — *Harstennile* (Hirtle (Fr.) H. Samtger, G. Krieger  
 3836 — *irceolata* W.W.  
 3839 — *succincta* W.  
 3841 — *conspicua* Rehm 882, Fremke  
 m 3841 — *Berberidicola* Tirol, Rehm 1.  
*bichrysalis* n. sp. W.  
 — *Hippophaës* Tirol, Feltg  
 — *plumigera* Rehm 1.  
*Sorbi* Rehm  
 sp.

n 3841 *Massarina microspora* Steierm.

— *⓪ pomacearum* W.W.

— *⓪ insularensis*, Orig. Ost. Africa

*⓪ sp.*

n 3841 *Massarinula Barbieri* Rehm 1570

— *ericti* (slid)

n 3841 *Cladosphaeria* *⓪ selenospora* Bern.

3842 *Pleomassaria* (*Karstenula*) *rhadoskoma* W.W.

— " *varians* (slid)

3844 " *Liparia* W.W.

3845 *Pleomassaria* *⓪ Carpinii* W.W.

n 3845 — *⓪ holoschista* W.W.

n 3845 *Karstenula* *⓪ Philadelphii* lg. Krüger

# 80 Clypeosphaeraceae.

- 3848 *Anthostomella phaeosticta* { Rein 2106  
Fairbrey 2086  
(*Maurovinia*) *limbata* (Fairbrey)
- 3851 *— clypeata* { Sacc. m. v. 1444  
Rehm 2171
- 3852 *— conarium* Fairbrey 760
- 3854 *— Rehmii* W. W.
- " *Amphisphaeria Rehmii* Th. m. n. 464  
Rehm 1238, 1614b
- 3856<sup>a</sup> *Anthostomella rostrispora* Rehm 1388
- " 3857 *— granitosa* Java  
*Sphaeria (Anthostomella) leucobasis* ex Ell. 1199  
*— sinensis* G. Krieger
- " 3857 *— (Atrocystis) mirabilis* (B. & Br.) Java, Rehm 1859
- " 3857 *— nobilis* ex Tüiggari  
*— (slide)*  
*— (slide)*  
*— Tüiggarii* ex Tüiggari  
*Anthostomella* *Rehmii* ex Rehm  
*Sphaeria (Anthostomella) sepilobis* ex Ell. 1200.
- Yuccae* Th. m. n. 1853
- " 3857 *Far-Anthostomella bambusella* Java
- 3858 *Clypeosphaeria Notarisii* W. W.
- " 3861 *— ambigua* no.

n 3861

—

*Cerei* (P. Henn.) v. H. Brasil.

n 3861

*Peltosphaeria* *Oleae*

Ins. Harpi

3861

—

*vitripora* (slides)

3862

*Hypospila* *Pistula*

W. Abbasia

3863

—

*bipons*

Bayern, Tirol

3865

—

*rhytismoides* Tirol

n 3865

—

*rhoina*

Kelly.

3866

*Linospora* *populina* 73

3869

*Linospora*

*populina* Rehm

n 3870

*Linospora*

*capillaris*, Java

—

*feruginea* v. Ellis,

n 3870

*Linospora*

*ochracea*

Sacc. M. v. 1353  
Th. m. m. 1454

3871

*Trabutia*

*quercina* ; 1.

~~*Clipp*~~

*dotthides* (slides)

n 3871

—

*crotonicola* Brasil

n 3871

*Plagiosporium*

*pleurostoma* Japan

Rehm



81  
Gnomoniaceae.

3872 *Thomatospora* Berkeleyi W. Dalmat.

3874 ——— *cupularis* Kederbauer

————— *hydrophila* Feltg. - Rehm 1342

*ovalis* → { Rehm 1523  
Erb. crit. st. 642 Br.

3875 *Ditopella* ditopa Kex. 826  
" fusispora W.W.  
3876 ——— *Cryptosphaeria* W.W.

3878 *Ceriospora* *fuscescens* Kiermatt  
n. 3878 ——— *hicalcarata* ex Rbh. 1561

3880 *Thomatospora* Angelical Rehm 1393

3882 *Gnomoniella* Rosae 1. Rehm

3883 *Gnomonia* lugubris Rehm 1549

3884 ——— *amoena* W.W. - Rehm 1338



*Gnomonia alnea* (Vent.) Sacc.  
~~*Gnomonia alnea* - *ca.* - *ca.*~~  
~~*piculata*~~  
~~*hemii* (Sacc.)~~

3891 *Gnomonia inclinata* Sacc. m. v. 1166

3893 — *setacea* { Gb. Ost. Rehm 494 <sup>495</sup>  
 Thral ← 1738

3896 — *cerastis* nō.

3901 — *Euphorbiae* Feltg.

3902 — *Oryadis* Bayern

3903 — *risparia* nō.

3910 — (*Gnomoniopsis*) *missella* Rehm 7, 1154

n 3915 *Euphorbiacea* Rehm 1152

n 3915 — *hiricina* Feltg.

— *intermedia* — Rehm 1794

— *Magnoliae* ex ell 1354

— *Ostryae* Rehm 1396

— *pusilla* nō.

— *Scitaminearum* Java

— *Lithyma* *lira* Rehm 1597

— sp.

n 3915 *Gnomoniella nana* Rehm 1522

— *opimicata* nō.

82  
Trust

trucks (slide)

n 3915 *Winterina hibernica* Feltg. — *hibernica* (slide)  
— *hibernica* (slide) n 3264

3918 *Gnomonia melanophylla* Th. m. n. 265

" *Gnomoniella melarostyla* Syd. m. g. 385

n 3918 *Cryptoderis caricina* Rehn 1567

n 3918 *Ophiognomonia carlicola* No.

n 3918 *Ophioglossum laponicum* Rehm 1442

Melanostyle (slides)  
 pleurostyle ( " )  
 sp. (slide)

n 3918 *Sphaerognomonia javensis* Javan

(*Quercus*) *Quercus* (*Quercus*)

# Valseae.

- 3920 *Diaportha linearis* Feltg.
- 3922 — *Chailletii* Th. m. n. 68
- 3923 — *Tulcamarai* Heierm., Rehm 475<sup>b</sup>
- 3924 — *Tulasnei* W.W. Palmat.
- 3925 — *Boothleyi* Sacc. m. v. 1345
- 3930 — *Desmazieri* ex Ell. 1197.
- 3933 — (*Euportha*) *Strobil* No.
- 3934 — *orthoceras* Rehm 331<sup>b</sup>
- 3937 — *occulta* Westfahlg. ex Ell. 1194.
- 3938 — *occulta* Feltg.
- 3943 — *Sorbariae* Rehm 1475, ex Krieg.
- 3945 — *nigricolor* Rehm 1538
- 3946 — (*Euportha*) *parabilis* Bosnien
- 3948 — *Caemansii* ex Krieger
- 3949 — *speciosa* Strasser, W.W.
- 3950 — (*Euportha*) *parabolica* Rehm 1, 202<sup>b</sup> Krieger
- 3952 — *fallaciosa* W.W.
- 3953 — *semimorsa* Rehm i.
- 3954 — *sordida* ex Krieger
- 3956 — (*Euportha*) *pulla* Rehm 1263, 1805
- 3957 — *fasciculata* Rehm 1181<sup>b</sup>
- 3958 — *eres* Rehm 981

- 3959 *Diaporthe* *Malbranchei* { *Rehm* 779<sup>b</sup>  
W.W.
- 3961 — *striatiformis* Th. m. i. 1750; 1.
- 3963 — *Lirella* ex Krieger
- 3967 — *insignis* *Rehm*
- 3968 — *Pastaneti* *Sacc. m. v. 1263*
- 3971 — *dubia* *Rehm* 876<sup>?</sup>
- 3974 — *rosecanus* W.W. *Rehm*.
- 3977 — *circumscripta* *Heicrm. Feltg.* W.W.  
*leucostoma* W.W.
- 3977<sup>a</sup> —
- 3980 — *minuta* *Corsica*
- 3981 — *carpinicola* W.W. *Rehm* 333<sup>b</sup>
- 3982 — *oligocarpa* *Feltg.* no.  
3983 — *pinetator* ex *Jaeg. W.W.*  
3984 — (*Tetrastaga*) *W.W. Rehm* 1891
- 3985 — *relecta* *Feltg.*
- 3987 — *Carmi* ex Krieger
- 3988 — *revellens* *Tannragsberg, W.W.*
- 3991 — *Uepris* W.W. *Corsica*
- 3992 — *rostellata* W.W. *Rehm* 1476
- 3995 — *Beckhausii* ex Krieger
- 3997 — *Spina* *Rehm* 1895
- 3999 — *scobina* *Tablaniza, Rehm* 1417
- 4001 — (*Tetrastaga*) *Laschii* W.W.
- 4002 — *Quercus* ex Krieger
- 4004 — *exasperans* W.W.
- 4007 — *macrostoma* W.W.
- 4009 — *juglandina* *Tablaniza - Rehm*  
1233



- 4012 *Diaporthes galicella* Bosm. Strasser, W.W.  
 4013 — — *Robertiana* no.
- 4016 — — *Crataegi* W.W.
- 4018 — — *Leiphaemia* W.W. Feltg.
- 4019 — — *debrüsa* no. Tirol, Feltg.
- 4020 — — *fibrosa* W.W.
- 4021 — — *Sbrunnella* Feltg., Schlenker  
 4022 — — *oncostoma* W.W. in Krieger  
 4023 — — { *Betulae* no.  
                   *Carpini* W.W.
- 4024 — — *Niesslii* Rehm 1418
- 4026 — — *pustulata* no.
- 4028 — — *unicosa* W.W. Thunberg
- 4029 — — *decipiens* W.W.
- 4030 — — *biterminalosa* Feltg. W.W.
- 4032 — — *Aessera* Rehm
- 4033 — — *Aessella* Bosnien, Rehm 1964.
- 4035 — — *midnights* no.
- 4037 — — *sulphurea* Rehm, no.
- 4038 — — *pyrrhocystis* { Rehm 670 to W.W.  
                                   in Krieger
- 4039 — — (Manniana) *Gystris* no. Th. m. n. 1158
- 4040 — — *Gystricula* Feltg.



- 4041 *Diaporthe Alecola* W.W.  
 " *Aglaospora Alecola* W.W.  
 " *Pandospora Alecola* W.W. Orig. Dänm. luv  
 4042 *Diaporthe (Chorostate) Lyngensiae* W.W. (1891)  
 4043 *Diaporthe ambicens* Tinel - Rehm.  
 4046 — *decidens* ex Krieger  
 ~ 4047 — (Chor.) *acutic* Rehm 1, 2092  
 ~ 4051 — *aesentlicola* Rehm,  
 — *apiculosa* Ell. N. Amer. 787  
 — *Islepiadis* ex Ell. 1195  
 — *baculispora* New-York  
 — *Berlesiana* Rehm 1598 Brass.  
 — *binoculata* Rehm 1972,  
 — *brachyceras* Rehm 1513, 2040  
 — *Briardiana* Feltg.  
 — *castanea* Th. m. n. 2258  
 — (Valsa) *cercophora* ex Ell. 1187  
 — *cinerascens* Sacc. m. v. 1455  
 — *coniglanensis* ex Krieger  
 — *Conarium* Fambrey 992  
 — *Conradi* ex Ell. 1193  
 — *crassiuscula* Rehm 979  
 Sacc. m. v. 1456

n 4051 *Diaporthe* <sup>densissima ex Ell 1192</sup>  
<sup>deggula (Elders)</sup> *indica* (Feltg.) vlt. Feltg.

*epimicta* Rehm 1. 134

*Euphorbia* Th. m. 1656

*flavovirens* M.

*galerioides* W.W.

*gloriosa* Lacc. m. v. 1344

*hippocestani* W.W.

*hypoxylodes* Rehm 874

*idaecicola* Rehm 982<sup>b</sup>

*incompta* Feltg.

*javanica* O. & S. Java

*Kriegeriana* ex Krieger

*Kunzeana* W.W.

*libera* n. sp. Java

*marginalis* Feltg.

*maximiliansoides* Feltg.

*megalospora* Rehm 1.

*micromilata* ex Ell. 1196

*obscurans* Fautrey 2156

*occidentalis* Lacc. m. v. 1400

*ostreigiana* ex Rehm

*parasitica* ex Herb. Comm. agr. Exp. Station

*populea* M., W.W.

*pulchella* Fautrey 2193

*Raveneliana* Th. m. 165

*Rehmiana* ex Krieger

- n 4051 *Diaporthe Rhododendri* Feltg.  
 — *rhaina* Feltg. W.W.  
 — *Rübi* Rehm  
 — *simulans* ex Krieger  
 — *serbica* ex Krieger  
 — *strobiliformis* ex Rehm, W.W. 1188  
 — *tuberculosa* ex Rehm. 1187  
 — *verecunda* ex Krieger  
 n 4051 *Winterella Rickiana* Rehm 1189
- n. 4051 *Clypeodiaporthe monocarpa* Jav.  
 4052 *Mammillaria fimbriata* W.W. Kex 827, no.  
 4053 *Coryli* no.
- 4054 *Valsa (Entypa) spinosa* { W.W. Böhm. Bosn.  
 Rehm 1929 6, 1.
- 4058 — *Entypa* no.  
 4059 — *Acharii* W.W.  
 4059 — *aspera* no.  
 4061 — *subsecta* { Ell. N. Am. 577  
 Rehm 1970  
 4064 — *nigrida* Brundage  
 4064 — ~~Entypa~~ *ludibunda* Brasil, W.W.  
 4065 — *refereciens* Götz  
 4066 — *scabrosa* W.W.  
 4067 — *flavoviridescens* { W.W. Böhm. Terragos.  
 Rehm 1. 1189

4068 *Entypa* <sup>(Valsa)</sup> *lata* New-York, Breuske  
 4070 — *laevata* W. Corsica

4076 *Valsa* *milliaria* W.W.  
 4078 — *leioplaca* W.

4079 *Peronientypella heteracantha* Rehm 1871  
 4079 *Entypa* *hydnoidea* (Fr.) v. H.  
 4080 *Valsa* (*Endosphaera*) *operculata* ex Fr. 1871  
 4081 *Sphaeria* *parallela* Rehm. 1244 aut 7181

4090 *Valsa* *eunomia* W.W.  
 4090 *Cryptosphaeria* *mitteleuropa*  
 4093 *Cryptosphaerella* *Nitschkii* ; 1.

4095 *Valsa* *ventricosa* Ell. N. Am. 689  
 4096 — (*Entypella*) *stellulata* W. Rehm.

4097 *Valsaria* *extensa* Rehm. 931, W.W.  
 4099 *Entypella* *Forbi* W. Rehm

4100 — *Primastri* { W. Triv. Bosnien, Rehm 1898  
 Schleierens

4103 — *Padi* Rehm 1893  
 4104 *Valsa* *angulosa* W.W. Breuske  
 4105 — *cerviculata* W.W.

*Entypella* *cerviculata* W. Rehm 1816, 1833



4109	<i>Valsa</i>	<i>coenobitica</i>	Painfrey 2124
4110	—	<i>ceratophora</i>	Telley
4112	—	<i>oxystoma</i>	Tinel
4113	—	<i>Pini</i>	no.
4114	—	<i>cenisia</i>	Th. m. n. 571
4117	—	<i>insignis</i>	no.
4118	—	<i>Lysingae</i>	Th. m. n. 1363
4120	—	<i>fallae</i>	W.W.
4122	—	<i>Fückelii</i>	Painfrey 2149
4124	—	<i>decartiana</i>	W.W. Delin 1, 301
4125	—	<i>Stierswaldia</i>	no.
4127	—	<i>exigua</i>	W.W.
4128	—	<i>derrissa</i>	W.W.
4130	—	<i>subcongrua</i>	Ungarn
4131	—	<i>intermedia</i>	W.W.
4132	—	<i>dolosa</i>	W.W. Grassy
4136	—	<i>sordida</i>	ex Ell. 1186,
4137	—	<i>Pseudoplatani</i>	no.
4138	—	<i>Cypri</i>	no.
4140	—	<i>acclinus</i>	no.
4142	—	<i>rhodophila</i>	no.
4144	—	<i>pustulata</i>	W.W.



4145 *Valsa* *salicina* W. Bosn. Grassez, Rehm,  
 4147 — *sepioides* ~~W. Grassez~~ <sup>W. Grassez</sup> ed. Schlenker,  
 4148 — *ambiens* W. Grassez, Rehm 1797  
 4149 — *Rehmii* Rehm 2035  
 4150 — *macrostoma* W. <sup>1895</sup>  
*germanica* Bosnien, ex Jaap

4152 — *Massariana* W. Rehm 1415, 1415<sup>b</sup>

4153 — *Persoonii* W. Heierm. Rehm 1414  
 " *leucostoma* Rehm 1414<sup>ba</sup>

4154 — *nivea* W. W. Tirol, W.

4155 — *(Leucostoma) Thierswaldii* W. Tirol, Dalmat.  
<sup>Schlenker</sup>

4157 — *diatrypoides* W. Tirol, Rehm

4158 — *translucens* Bosn. Rehm 225<sup>l.c.</sup>  
 4159 — *cinerea* W.

4160 — *Künzei* W. W.

4162 — *superficialis* Rehm 1375

# *Valsella*

4167 — *(Sphaeria) melastoma* ex Fr. Id. succ. 223  
<sup>missing</sup>

4170 *Valsella* *fuva* ex Jaap. W. W.

4173 *Valsella* *minima* W. W.

4177 *Entypa* *velutina* New-York

4182 *Valsa* *lanceolata* Rehm

— *cornuta* Rehm

— *ethenialis* Rehm

~~sub~~ (*Eutypella*) *Maclurae* Rehm

n 4182 *Valsa* *melanodiscus* Schweiz

— *microspora* W.W.

~~sp.~~ — ~~*microspora* (W.W.)~~

— *pauperata* Th. m. n. 1954

— *pinnica* Sacc. m. v. 1494

n — *pinnicella* Dalmat.

— *Rhois* Feltg.  
~~*trichospora* (W.W.)~~

~~sub~~ *Eutypella* *saccharina* Rehm  
*Stephania* Rehm  
— *sp.*

n 4182 *Valsella* *Crataegi* Rehm 2036

n 4182 *Eutypa* *bacteriospora* Rehm 1757

n 4182 *Eutypa* *ancirina* Eb. et T. St. 144

— *Barbosae* { Rio de Janeiro  
                    { Rehm 1376

— *linearis* Rehm, Pick 197

n 4182 *Eutypa* *ludens* Balansa 2783  
— *Turnerag* ex ~~Hand. Schant.~~  
*Angustata*

— *Angustata* Rick 94

— *sp*

*Valeriana* *guttulata* *Rehm*

n 4182 *Eutypella bambusina* Rick 87, *Rehm* 2067.  
— *collariata* *Rehm* 1644

— *esigua* *Ell. et Ev* New-York

— *proximicola* { *Rehm* 1472  
New-York

— *longiana* *Rehm* Californien

— *monticulosa* New-York *Rehm* 2110

③ *Rehmiana* Java  
*scoparia* *Rehm* 2

③ *smilacicola* New-York

*Aflisiensis* ex *Rehm* 2110





- 4196 Anthostoma virgatum W. Persica  
 4196a " " " v. microsporum W.  
 4197 — " gasterium W.  
 4198 — " microsporum W. Rehm 1478  
 " Lopadostoma microsporum W.

- 4199 } Anthostoma chaenagium  
 4200 } Anthostoma amarum W.W.  
 n 4202 Anthostoma atropunctatum Rehm 1596  
 — " Cocais Samoa-Is.  
 — " marginato-clypeatum (P. et S.) St. Java  
 — " palmicula Det. Guss. Wien  
 n 4202 Lopadostoma sp.  
 n 4202 Lopadostoma dryophilum W.W.  
 n 4202 Sphaeranthostoma sphaerospora St. Java  
 4203 Rhynchostoma apiculatum Rehm 1614<sup>st</sup>  
 n 4205 — " brasiliense Brasil.

— " minutellum W.W.

— " nuda (interior)



4206 *Kalmusia* *Ebëli* Belgium

4207 — *dealbata* W.W.

— *Lactuca* Rehm 1865 = *Leptocarpus*

— sp.

4207 *Thyridaria* *Ailanthi* Rehm  
— *aurata* ex Rehm 2111

— *vincens* Feltg.

— *lopadosoma* Feltg.

— *rubronotata* W.W. Feltg.

— *Lamberti* W.W.

# Melanconideae

- 4208 <sup>(Cryptosporella)</sup> *Cryptospora hypodermia* W. W., ex Fris. Sel. succ.  
 4209 *Cryptosporella aurea* W. W.  
 4210 *Cryptosporella populinia* Rehm 1377

- 4214 *Cryptospora suffusa* no.  
 4215 = *betulinia* W. W.  
 4216 = *corylina* Rehm 673, W. W.  
 4217 *Pseudomassaria chondrospora* W. W.  
 4217 *Pubitatio chondrospora* (Cs.) Sacc. no.

*Palnicola* no.

*cinctula* Rehm 1, 2047

- n 4219 *Cryptospora femoralis* Th. m. i. 1263

- 4220 = *Truncatella nigro-annulata* Th. m. i. 2063  
 no. 6953

- n 4219 *Cryptosporella anomala* ex Ill 1185 Rehm 1.  
 (Pezizella) *leptasca* Rehm 1, 2063  
*Macroxantha* Rehm 1483

- 4220 *Hercospora Titiae* no.

- 4221 *Melanconis* *Stilbosoma* W.W.  
 4222 *Pseudovalsa* *modonia* W.W. - sheet 1177  
 4223 — *Carthúsiana* Bosn.  
 4225 — *Alni* W.W., Rehm 1177  
 4226 — *Shelebola* W.W. Salzburg, Rehm 1177  
 4227 — *Ospodiaca* W.W.  
 " *Melanconiella* *spodiaca* W.W.  
 4228 *Melanconis* *chrysostroma* W.W.  
 " " *Xanthostroma* ex Rehm 1177  
 4229 — *leucostroma* W.W.  
 " *Diaporthe* *leucostroma* W.W. W.W.  
 " *Calospora* *leucostroma* W.W.

430 *Melanconis* *sp.*

4230 *Melanconis* *sp.*

- 4231 *Pseudovalsa* *lanceiformis* W.W.  
 " — *Betulae* ex Rehm 1177  
 4232 — *umbonata* W.W.  
 4232<sup>a</sup> — *sigmoidea* W.W.

4233 *Pseudovalsa profusa* W.W. Rehm 1.

4 " *Aglaiospora profusa* Ungarn

4236 *Pseudovalsa Berkeleyi* no.  
*Conyosium* (slides)

4237 — *hapalocystis* Rehm 1479

4238 — *macrosperma* W.W.

4239 — *aurea* W.W. Paintrey 949

4240 — *platanoides* W.W.

" *Diaporthe* " W.W.  
10. 7. 214

" *Calospora* " W.W. Bosnier

" *Pseudovalsa Yunesii* W.W.

4242<sup>a</sup> *Calospora austriaca* no. Rehm 1477

4242 — *Padual, Brasil.*  
— *minuta* no.

4242 *Calospora* sp.

- 4243 *Penestella* *princeps* W. Herzegovina  
 — *minor* (slide)  
 4245 — *vestita* W. Bosnien  
 4247 — *Lycii* Syd. m. g. 384  
 n 4251 — *hipocillata* W.W.  
 n 4251 — *canadica* ex Rehm 2112  
 n 4251 — *Hörmeliana* Trögl Rehm 1545  
 — *Platanii* W.W.  
 — *Salicis* Bosnien  
 n 4251 *Thyridium* *antiquum* ex Ell 1344  
 n 4251 *Thyridium* *pulchellum* Lac. m. v. 1273  
 — *lividum* (slide)  
 — sp.



# Melogrammeae

- 4252 — *Berengeriana* Rehm
- 4253 *Bryosphacia melanops* W.W.
- 4254 — *Dothidea* Rehm 1541, Tiro
- n 4258 — *laneps* vth. Brasil
- n 4258 — *Cerasi* Ellis, Fijinova 79
- *Hammelioidis* Rehm 1
- *Hoffmanni* W.W. ex Rehm 2113
- *imperspicua* Dalmatien
- (*North America*) *Molluginis* Ungarn
- *Nephrodii* Tjibodas
- *Quercinum* Th. m. n. 461
- *subcannata* Th. m. n. 2166
- *Tjampeana* ex Rac.
- *Wisteriae* Th. m. n. 971
- (*salicis* or *sp.*) *sp.*
- n. 4258
- n. 4258 *Cromelano* (*Bryosphacia*) *xanthocphala* Java



4266 *Melogramma* *Bülliardi* } W.W. Herzegovina  
Bulvin

4267 — *spiniferum* { W. Rehm 1482, W.W.  
Böhmen

4268 — *ferrugineum* W.W.

" *Lillia* — Herzegovina, W.W.

~ 4269 *Melogramma* *Yackii* Ddb. 1633

— *Ybbsitarenensis* W.W.

~ 4269 *Myrmecium* *Milleriae* ex Rac.

~ 4269 *Lillia* *notha* ex Diederke  
— *albipennis* (sl. sc)

~ 4270 *Melanops* *inflata* Guss

1270 *Grubellina* *cerealis* (slides)

# 193 Diatrypeae.

- 4271 — Princeps W.W.
- 4272 Calosphaeria pusilla W.W. ~~Belmont~~
- " — ciliatula W.W.
- 4272<sup>2</sup> — ulmicola W.W.
- 4273 — dryina Steiermark.
- 4274 — corylina ex herb. Nitschke
- 4275 — parasitica Rehm 632, W.W.
- 4276 — (Toquimia) minima W.W. Tirol, Herzegovina  
(Fellg.)
- 4277 — macrospora Leipzig, Wundt
- 4278 — villosa ex herb. Nitschke
- 4280 — affinis ex herb. Nitschke
- 4281 — myriospora ; 1.
- 4282 Caranophora Nitschkei Rehm 1512
- 4282 Calosphaeria vibrabilis W.W.
- 4284 Caranophora angustata W.W.
- 4285 — macrospora (slides)
- 4286 Caranophora abietina Mähren
- 4286 Tracchiaea coniferarum W.W.
- heterogener ex C. Spreng. Soc. Myc. Argentinae-41  
Gymnospermae Cryptosporiella annecta Rehm 2 141 - slides
- 4288 Calosphaeria abietis Rehm 1478, W.W.
- benedicta W.W.
- myriodaria - pinigena (slides)
- microsperma Ell et Ev. W.W.
- (Toquimia) vesiculosa W.W.



n 4288 *Coronophora* *Ahelacarpoides* W.W.  
no. 6098

n 4288 *Coronophorella* *schachtsinsides* Java

n 4288 *Yattaea* *mycophilla* Rick 96

n 4288 *Pleurostoma* *Candollei*, Mahren, Rehm

4289 *Quaternaria* *Persoonii* W.W. 1914  
— *quaternata* ex Rehm

4290 — *dissepta* W.

4290 Sph. *dissepta* Fr. Fris, Sel. Sacc.

— *Mentha* (L.)  
— *reptans*



- 4294 *Diatrypella quercina* W.W. No.
- 4295 — *pulvinata* W.W. Rehm 1892
- 4296 — *laevigata* W.W.
- 4298 — *aspera* Dalmat.
- 4299 — *minuta* W.W.
- 4300 — *verruciformis* W.
- 4301 — *favacea* ex Krig. W. W. Rehm 1.
- 4302 — *melanea* W.
- 4303 — *decorata* Mariæzell
- 4304 — *exigua* Dalmat.
- 4305 — *melaleuca* W.W.
- 4306 —  *nigro-annulata* W.W. Rehm 1893.
- 4307 — *Tocciaana* W. Heiermark
- 4308 — *Placenta* ex Rehm, 1891
- 4309 — *entypoides* W.W.
- ~ 4311 — *discoidea* Th. m. n. 864
- *Frostii* Rehm 1891
- *inflata* Rick 103
- *intermedia* Rehm 1873
-

n 4311 *Diatrypella opaca* ; 1.

— *xanthostroma* ex Rehm

n 4311 *Diatrypeopsis laccata* { Rehm 1692, Brasil.  
Balansa 2770

4312 *Diatrype* *Stigma* W. Böhmien, Fiedl

4313 — *disciformis* W. Böhmien, Rehm 521<sup>4</sup>  
1659

4314 — *bullata* W. Böhmien

4316 — *polycocca* Th. m. n. 768

n 4317 — *albopruinosa* Rehm 1941, Brenobler

n 4317 — *americana* New-York

— *asteromata* Th. m. n. 1262

— *Cephalanthi* Ell. N. Am. 777

— *cerasina* Rehm 1, = *Fellia*

— *discostoma* New-York

— *Luriae* { Th. m. n. 275  
Ellis, Fiji nova 84

enteroxantha (Berk.) Tul Rehm 1796

195

n 4317 *Diatrype hypoxylades* { Corsica Rehm 1630  
Feb. 18. 1906

— *prominens* ex Ell 1335

— *Sremellophora* Rehm 431 b

— *virescens* Rehm 1785

— *Sclerocarpus* (Berk.)

— *apiculatus*

*Xylariaceae.*

- 4318 *Nimnularia* Billiardi Mo. Bosnien  
" — *anthracina* ex Rehm  
4319 — *discreta* Mo.  
4321 — *succenturatum* Tekl 1828  
4322 — *repanda* Rehm 1643 a. l.  
4323 — *repandoides* W. W. Rehm 1389  
n 4325 — *anthracina* Rehm = 4311  
n 4323 — *conixta* — Brasil.  
— *exultans* ; l.  
— *Guaranitica* Palanza 2768.69  
— *heterostoma* Rehm 1613  
— *insculpta* Java  
— *maculata* Rehm  
— *punctulata* Brasil. Th. m. 2. 6. 58  
— *Ellis*, Tiji-nova 75  
— *sinctor* Samoa - Ins.

sp. 2

- 116
- 4325 *Hypoxylon* *indium* W.W.
- 4326 — *seminimmersum* W. Bosn.
- 4327 — *crustaceum* { W.W. Rehm 1514  
Linn. piccolo
- 4329 — *atropurpureum* { W.W. Bosnian  
Rehm 1880. 1.  
ex lat. N. 1. 1180.
- 4330 — *effusum* { Sacc. m. v. 1470  
Lamoa - Insel, Java
- 4331 — *aeneum* W.W.
- 4332 — *serpens* W. Böhmen
- 4333 — *imitum* W.W. W.
- 4335 — *multiforme* W.W. Steierm. Tirol  
Det. no.
- " — *granulosum* Rehm 1595. 1.
- 4336 — *cohaerens* W.W.
- 4337 — *perforatum* { W.W. Bosn. Th. m. i. 368  
ex Rehm
- 4339 — *rubiginosum* W.W. W.
- 4340 — *purpureum* W.W. Rehm
- 4342 — *fusum* W. Salabg. Tirol
- 4344 — *commutatum* W.
- 4345 — *reticulatum* Rehm 1.
- 4347 — *argillaceum* Ex. art. it. 1279, W.
- 4348 — *coccineum* W.W. Tirol Bosn.
- " — *variosum* L. Rehm 15162, 1232. 1
- 4348<sup>a</sup> — *microcarpum* W.W.
- 4349<sup>a</sup> — *Holwayi* ex Ell. N. A. 1182



4350 *Hypoxylon concentricum* W. Salsbg. Bosn.  
 " *Galdinia concentrica* W.

n 4355 *Hypoxylon albosignatosum* Balansa 2781  
 — *annulatum* Rehm 1594, Rick 79  
 — *apialhyumum* ex Triggari  
 — *Archeri* Rick 111  
 — *Berteri* Rick 81  
 — *bifrons* Ab. v. T. 1054  
 — *bohoricensis* Rehm 1844, Java  
 — *chionostomum* ex Triggari  
 — *cyclopicum* ex Triggari  
 — *Frageria* Ces. Brasil.  
 — *gigaspermum* O. H. Java  
 — *glomerulatum* Theiss. Brasil.  
 — *guarapiense* Balansa 2764  
 — *haematostroma* ex Bres.  
 — *heterostoma* Brasil. = ?  
 — *Howeanum* ex Ell. 1179  
 — *hypomilium* ex Bres.

4355 *Hypocylon latissimum* Rick 88

— *lichenicolum* Brasil.

— *Michelianum* Ab. ex. H. 783

— *pauperatum* Rehm 1229 <sup>ex</sup> ell. 1181

— *placentiformis* Brasil.

— *plumbeum* Brasil.

— *stygium* Rehm 1229

— *subeffusum* { *B. alansa* 3951  
 *Panva - Ins.*

— *subcylindricum* Rick 161

— *trabinatum* Rick 8

— *umbilicatum* ex *Triggari*

— *variosum* Rehm 1232 <sup>h.</sup>

— *viridum* ex *Bres.*

4355 *Laldinia Eschscholzi* { Rehm 1718  
 *Panva - Ins.*

4356 *Ustilina* *vulgaris* { W. Böhm. Dalmat.  
Brant.

VIII — *pyrenocrata* Theiss. Brasil.

n 4356 — *monata* Les. Java  
*maxima* in Rehm, 1522

4357 *Poronia* *punctata* Ungarn

4358 — *Oedypus* Rick 200

n 4358 *Kretschmaria* *Clavus* Brasil. Rehm 1422

— *coenopus* Rick 43

— *divergens* Brasil.

— *gomphoidea* Lamour.-Ins.

— *lichenoides* Rehm 1540, Rick 172

— *Frīggarii* Rehm 1572

n 4358 Camillea Laynaeana Cuba

— Turbinata Brasil.

4360 Xylaria Hypoxylon n. n.  
4361 — carophila n.

4364 — filiformis Steierm. Tirol, n. Rehner

4366 — digitata { Triester, Wien, Döbling  
ac. 1831

4369 — polymorpha { n. Salzbg. Brasil, .  
Pamua - 1831. Rehner 1420

n 4371 — allantoidea Brasil.

— arbuscula { Wien Rehner 1150  
Brixen

— arenicola Brasil.

— consociata Brasil.  
— cordovensis ex Bres.

— corniformis Rick 82

— cornu-damae Rick 155

cristata ex Rick

n 4371

*Xylaria* *impressiformis* Ed. ant. 1278  
(*Xylosthela*) *dorstenioides*, Brasil.  
- (*Xyloglossa*) *furcata* Rehm 1812, Java  
*gigantea* Rehm 1811, Java  
- *heloides* Rick 185  
- *hippoglossa* Rehm 1642  
- *involuta* ex Bres.  
- *janthina velutina* Brasil. Rick 90  
Rehm 1419, ex Bres.

- *lima* Brasil.  
- (*Xyloglossa*) *nigripes* Rehm 1810, Java, Est. Borneo  
- *obovata* Rick 194  
- *pinnata* ex Bres.  
- *subinvoluta* Brasil.  
- *subtorulosa* Brasil.  
- *subterranea* Schw. Ell. N. Am. 778  
- *trichopoda* Java  
- *turgida* Brasil.  
- *vapouraria* ex Bres.  
- *venosula* Brasil. Rehm 1421

sp.

n 4371

*Thamnomycetes camerunensis* Rehm 1544



- n 4371 *Tenuigia* *cranioides* Java
- *Schiffnerii* H. Java
- n 4371 *Hilothypoxylon* *Rehmii* Brazil.
- n 4371 *Engleromyces* *Doctrii*, Africa
- n 4371 *Sphaeria* *consociata* ex Ellis
- n 4371 *Sphaeria* *Patentillae* *Schv.* ex Ell. 1346  
" *6442* - *seligna* ex *Tris*, *Ed. msc.* 283 = *Disconium* *lynceae*
- n 4371 *Teratosphaeria* *fibrillosa*, Ind-Africa
- n 4371 *Montagnella* *confertissima* Brazil.
- *minor* Brazil.
- *Opuntiarum* ex Balansa 4100
- n 4371 *Montagnellina* *Pithecolobii* { *Rehm* 1896, ex *Rae*, 98, Java \*
- n 4371 *Montagnina* *examinans* Cuba.
- n 4371 *Pseudosphaerella* *Baccharidis*, Brazil.
- *Cyparissiae*, Brazil.
- n 4371 *Hephaestocella* (slide) in m. 3378

# Dothideaceae.

4372

*Phyllachora* *graminis* { *Rehm* 228<sup>b</sup> *Görz*, *Tirol*  
*Cynodontis* *Rehm* 1. 377<sup>b</sup> *Samsa - Ins.*, *no.*

4373

4375

— *Munzi* *no.* *Rehm* 1291<sup>b</sup>

4376

4377

— *Podagrariae* *W. W. Kainth.* *Tirol*

4380

— *Trifolii* *W. W. Corsica* *Rehm* 1575

n 4382

— *acutispora* *Brasil*

— *amphidyma* *Rehm* 1469 *Java*

— *aspideoides* *Brasil.* *Rehm* 1382

— *Aspidospermatis* *Balansa* 3612

— *Bakeriana* *P. Henn.* *Rehm* 1788

— *Balansae* *Rehm* 1777

— *Bergmae* *ex Gd.*

— *brasiliensis* *Ex Triggari*

— *Coicis, Java.* *Cascarial* *Rehm* 1806

— *corallina* *Java*

— *Costonis* *Brasil.* *Balansa* 2724

— *Dalbergiae* *Brasil.* *Rehm* 923<sup>b</sup>

— *Dendrobides* *P. Henn.* *Rehm* 1787

— *Dispersa* *Ex Triggari*

— *dolichogena* *Samsa - Ins.*

Elebarriae ex Rac., Tyboda  
2 ~~Amboinensis~~  
Engelhardtiae ex Rac.

4382 Phyllachora Escalloniae Rehm 1384

Euphorbiaceae Balansa 34271  
3613

flavocincta Rehm 1789

Fici - albi, Java, Rehm

Picramnia Afrika, Japan,

Glarivii Brasil.

~~Quercus, Timor (Indo)~~

gratissima Brasil.

Guavira Balansa 3940

Hibiscus Rehm 1711, Samra-Tus,

Hibiscus P. Rehm - Rehm 1786

intermedia Rehm 1660

Lauracearum Orig. Brasil.

Lepidoperni, Orig. Australien

Euphorbiaceae Rehm

melanoplaca Rehm 1661

minuta Rac. Crypt. par. par. 15, Java, Rehm

Noackii Rehm

opaca Balansa 3431, 3808

oxyspora Brasil.

Fabridiae Rehm 1789

Paalensis Rehm 1711

Paraguaya Balansa 3789, 2753

parpalitica P. Rehm, Rehm 1785

pestis - nigra Balansa 2728

phyllanthophilae Rehm 1895

pirifera ex Püggari

Pterocarpus Java

Püggarii ex Püggari

pulchellensis Rick 65

Pusaesthae, Java.

n 4382 *Phyllachora* *reducta* Java  
*Renealmia* Brasil.  
*repens* Ceylon  
*Ruprechtia* Balansa 3792

— *Salacia*, Orig. Brasil.  
~~*securula*~~  
*selenospora* Esc Piggari  
*sordida* Esc Piggari  
*Sorghii* Rehm 1891 Java  
*stenospora* - G. g. - ca Rac. { Balansa 3595  
*subopaca* { Brasil. Rehm 1383  
*subrepens* Esc Piggari

— *Narina* Balansa 3744  
~~*tenna*~~  
*limbo* Balansa 3962  
*Tjamkarrek*, Java  
*Londinzi* Rehm 1470  
*Apographica* Rehm 1842  
*trivialis* Esc Piggari

— *erophylla* Rehm, Java,  
*reticulata*, Orig. C. d. Tontore  
*valsiformis* Rehm 1.

n. 4382 *Phyllachoretta* *Michelia* ex Syd.  
 sp.

n 4382 *Microdothella* *culmicola* ex Syd.

n. 4382 *Discochora* *Rhodora* Tied

4382 *Discochora* *aggregata* Tied

4382 *Discochora* *aggregata* Tied



(Euryachora)

4383 *Lothidella betulina* Tirol, Rehm 1448

4384 — (Euryachora) *Ulmi* W.W. Rehm 1445

4386 *Indodotthea helvetica* (slide)

4387 — *frigida* Rehm 1543

4387 — *bauchardis*, Orig. Kew.

4387 — *Berkeleyana* Brasil, Rehm 1693

— *Buxi* Corsica

— *caaguataensis* Balansa 3542

— *Deridis* (P.H.) Theiss. ~~atrica~~

— *Elaeocephala* Java

— *gambica* Ellis

— *Missal* Samoa - Ins.

— *Picramnia* Rehm 1

— *Pithecolobium* Rehm 1896

— *placentiformis* Rehm 1790

— *pteridophila* Ex Friggari

— *scutula* Rehm 1669

— *spinicola* Lederbayer

— *sinctoria* Rick 169

— *...*

— sp.



n 4387. *Eryachora* <sup>Epilobii No.</sup> *pithecolobii* Rac. 98 = Montagnella  
n 4387

*stromatica* Turtl.

n 4387 *Mimbiella* caa-guara Balansa 3874

*guaranitica* Balansa 3816

*inaequalis* Ex Priggari  
Litsae ex Rac.

*melastomata*, Java

*pulchella* (slide)

*Robustiana* (slide)

n 4387.

*Castagneai* ex Rac.

n 4387 *Oxydothis* circularis Rick 72

*grisea*  
*maculosa*  
*nigricans* } lg. Kunig, Java

*Phaeodactylopusis bambusella* (slides)

*bambusella* Triboda

n 4387 *Phaeodactylopusis* *Tricuspidis* Brasil, ex Syd.

n 4387 *Phaeodactylopusis* *visci* Königstein

n 4387 *Coccidea* *quercicola* Orig. Japan.

n 4387 *Melanochlamys* *leucopora* ex Syd.



(Roscellinia)

n 4401 *Anerswaldia* *strenua* Rehm <sup>1872</sup> 1468, 1662 Java, ex Rac.

— *examinans* Java

— *palmyicola* Balansa 4068

— *puccinioides* { Rehm 1542 1542<sup>a</sup>  
Balansa 3445, Rick 115

n 4401 *Cryptosporina* *macroramiae*, West-Australien

n 4401 *Dothiclypeolum* *pinastri* ex Jacq.

n 4401 *Montagnella* *confertissima* Brasil.

*Thyroglossa* *minor*, Petropolis

n 4401 *Montagnella* *opuntiarum* Balansa 4100

n 4401 *Sirothyrinum* *Tasi* ex Syd.

n 4401 *Haplobothris* *argyrea* Brasil.

*serotina* Mo.  
*singularis* West-Indien

n 4401 *Küllhenria* *moriformis*, Karst. Fimmlaut

n 4401 *Ophiodothis* *Haydeni* Th. m. n. 274

— *leptospora* ex Fingari

— *Schumanniana* Rehm 1616

n 4401 *Pseudosphacella* *shannathophora* Java

n 4401 *Pseudosphacella* *cupanica* Brasil.

n 4401 *Roussocella* *baccharidis* Brasil.

n 4401 *Roussocella* *barbimial* ex Rehm. F. m. n. 1052

n 4401 *Roussocella* *suboccales* Rehm

n 4401 *Kimmermanniella* *trisporea*, Java

H 4401 *Montagnella* (ex. d. d.)



n 4401 *Flourrightia Balanocana* Balansa 2722  
 — *barinufa* Cuba

— *Diplotherium* Balansa 4325

(*Microcylus*)

*Gastrolobium*, West-Australien  
*Gastrolobium*, Australien

*Phytolacca*

*Rhynchospora*, Brasil.  
*Symphoricarpi* Rehm 1974.  
*Williamsoniana*, 1.  
 sp.

n 4401 *Marrubium* *Allyscia* Australien

4403 *Marrubium* *Gangetiana* G. Krieger

4404 *Maximantia* *Kapelli* Rehm 1176<sup>b</sup>  
 " 121

4404<sup>a</sup> *Maximantia* *Brumandiana* Palmat.  
 Rehm 1525

n 4404 — *Oscipium* Rehm 1449, 1449<sup>b</sup>  
 Belgien

n 4404 *Licopodium* *franciscana* Brant.

4405 *Monographium* *Aspidioides* Feltg.

n 4405 — *macrosporus* Rehm 1663, 1663<sup>b</sup>

*Palmarum* Rehm

- 4406 *Rhopographus* *Pteridis* W.W. no. 2
- n 4406 — *Palmarum* Rehm 1944, Java.
- n. 4406 *Scirrhopterogma* *regalis* ex Syd.
- 4408 *Homotegia* *gangreana* Ungew.
- n 4408 — *divionis* ex Rac.
- n 4408 — *graminis* Lauva-lus.
- *Symploci* ex Rac.
- n 4408 *Discodothia* *Filicinis* Java, Rehm 1873
- n. 4408 *Actinodothia* *Piperis* ex Syd.
- n 4409 *Calcephoma* *crateriformis* Corsica
- n 4409 *Coccodiscus* *quercicola* ex Herb. Rehm; Japan
- n 4409 *Dangeardiella* *macrospora* ex Krieger
- n 4409 *Diplochora* *dissospora* Feltg.
- n 4409 *Coccochora* *Mauritiana*, Guyana
- n. 4409 *Exornidium* *maculatum* Java
- n 4409 *Microcyclus* *Cordersii* Rehm 1615
- (*Chorisodonthia*) *labens* Chile.
- n 4409 *Truncyclus* *Psychotriae* ex Syd.



n 4409 ~~(Cylindrospora reticulata)~~ Mycodiscus ~~ambiguus~~ Dalmat.

~~(Leptostroma)~~ confluentis No. Böhmen

n 4409 Cyclospora Brachylaena ex Rh. - P. 4264

n 4409 Schweinitziella<sup>fo</sup>

n 4409 Dielsiella Tritschlii, Australien

~~Tetimenia~~ (Leptostroma) Bogen (slide)  
(Microstoma) Cornu  
(Homocystis)

n 4409 Tetimenia erythrinal Rac. 18

n 4409 Dothidasteromella sepulta, Japan  
Tandani Java

n 4409 Placasterella Schweinfurthii ex Syd.

n 4409 Wettsteinina alpina Rumänien

n 4409 Palawania Cocos ex Syd.  
— grandis ex Syd.  
— sp.

n 4409 Dothidasteroma Pterygota = Ceylon  
= maculosum

# Laboulbeniaceae.

~~n 4409 Santobachiaella~~ ~~Meridus~~ ~~Neugassner~~ = n. 450; Rhago. J.

n 4409 Lembosiodathis ⊙ Dickieae Brasil. by Ule.

~~n 4409~~ Montagnina ⊙ examinans, Cula = / = 4471

n 4409 Montagnula ⊙ infernalis Orig.  
" ⊕ gigantea Jacq.

n 4409

n 4409 Peltistroma ⊙ guianensis, Amazonas

n 4409 Pseudosphaeria ⊙ bisseptata, Pirna

n 4409 Phragmopeltis ⊙ Liparinas, Peru

~~n 4409~~ Pycnopeltis ⊙ Bakeri Philippinen

n 4409 Sclerophkea

n 4409 Phragmocaulis ⊙ Bambusa Javae

n 4409 Schneepia ⊙ guaranitica Balansa 3981

n 4409 Stephanotheca ⊙ micromera b.

n 4409 Septodonthideopsis ⊙ manassensis, Amazonas

n 4409 Yoshinagella ⊙ japonica, Yoshino

~~4409~~ ~~Yoshinagella~~ ~~⊙~~ ~~japonica~~ ~~(Ule)~~

~~4409~~ ~~Yoshinagella~~ ~~⊙~~ ~~japonica~~ ~~(Ule)~~

~~4409~~ ~~Yoshinagella~~ ~~⊙~~ ~~japonica~~ ~~(Ule)~~

~~4409~~ ~~Yoshinagella~~ ~~⊙~~ ~~japonica~~ ~~(Ule)~~

25  
Laboulbeniaceae

n 4421 *Pickia Wasmanni* Rehm 1957

T. Bd. Rehm  
inconspicua  
122-5930

# Hystericae

- 4422 *Astilographium vagum* { Corsica Rehm 1318  
" *Hederae* Cyprii L. Berl. { Pass. m! 5. 1175  
4423 *Astilagr. bella* Epilobii ex Haend. cyprii, Ardi. 273  
4425 — (*Gloniella*) *filicina* ex Rehm  
4426 — *Astilographium* *Lutetiae* ex H. cyprii, Ardi. 372.  
4427 — *Festucal* Rehm.  
" *Lembosia* *Festucal* ex Cyprii, Ardi. 373  
4428 *Lembosia* *prunigena* (L.) ex Cyprii, Ardi. 274  
4428 — *Donacis* Java  
— *maculata* Rehm ex Ule, Herb. Brasil. 1346.  
4428 — *Astilographium* *Pinorum* { Erb. crist. - 1. 346  
— (*Astilographium*) *quercinum* ex Ellis, { ex Rehm. P. europ. 266  
4428 *Cyclostomella* *Symphloci* ex Rac.  
4428 *Achidium* *Haenkei* ex Kerb. Haenke, Haenke  
4428 *Hysterostomella* *alsophilae* Rac. 96 =  
— *filicina* Ceylon (L.) = 7763  
— *leptospila*, Cuba  
— *rhytismoides* Ex Priggari  
— *spurearia* Ceylon =  
— (*Heteronema*) *Tenerum* (L.)  
— *Poropeltis* (L.)  
4428 *Lembosia* *Byrsonimae* P. Henn Rehm 1779  
4428 *Lembosia* *Drymidis* { Rehm 1373, 1838  
— *Eugeniae* Rehm 1.  
— *graphioides* Det Berl. Rehm 1780  
— *javanica* { Rac. 92, Rehm 1839  
Java



longissima ex Rac.

n 4428 *Lembosia melastomatum* Rehm Rick 70, 177  
Ex Pögggari

— *pachyasca* Rick 76. 78.

— *Pögggari* Ex Pögggari

*Salacensis* ex Rac.

— *stans* Rick 60

— *stellata* Rehm

— *Vriesii* ex Rth. F. n. 4364

n 4428 *Morenoella* *Alsophilae* ex Rac.

*Araliacarum* ex Rac.

*depo. Kense* ex Rac.

n 4428 *Morenoella* *Gedana* *Race* = *Java*  
= *sp. nov.*

n 4428 *Morenoella marattiae* Rac. 94

— *nephrodii* Rac. 93

— *Vaccinii* Rac. ex.

n 4428 *Parmulariella* *Vernoniae*, Amerika

n 4428 *Monorhiza filicina* Java

n 4428 *Parmularia discoidea* Rac. 95

— *Syracis* Rehm 1687 Rick 109  
Th. n. 2. 1985. Brasil.

— *vulcanica* ex Rac.



- 4429 *Glomium* *lineare* { W.W. Rehm 365<sup>b</sup>  
 4429<sup>a</sup> — { Ricker 162  
 interruptum Rehm t. 202<sup>b</sup>
- 4432<sup>a</sup> — *pygmaeum* ex Sacc. myc. ser. 1380,
- m 4432 — *incrassatus* Gr. ex L. 1972  
 — *microsporum* ex Sacc. myc. ser. 261,  
 — *stellatum* Orig. ex Herb. Kildebrand, N. America  
 — *hyblidioides* ex Ellis
- m. 4432 *Psilo-Glomium microsporum* Grev
- 4433 *Hysterium* *pubescens* W.
- 4434 — *angustatum* { W.W. Dalmat.  
 Lüssin piceo
- m 4438 — *ambiguum* Dalmat.  
 — *agulinum*, ex Thum. myc. indiv. 73.  
 — *lineolatum* ex Ellis  
 — *Notarissianum* W.W.  
 — *Rhododendri* ex Ellis  
 — *samoense* Samoa - Ins.  
 — *smilacis* ex Thum. myc. indiv. 662.

n 4438 *Aldana stella-nigra* Rac. 19, Rehm 1884

n 4438 *Mendogia bambusina* Rac. Java

4439 *Hysterographium curvatum* Keltg.

4440 — (*Gloniopsis*) *biforme* W.W. No. Rehm —

4441 — *decipiens* W.W. Dalmat.

4443 — *Fraxini* W. Dalmat. Kesz. 522, Mehre

4444 — *elongatum* Korfli

4445 — *Rehmianum* Ungarn

4446 — *hiascens* W.W.

4447 — *Rösseli* Rehm 1401, no.

n 4448 — *flexuosum* Th. m. l. 181

— *Gerardii* Ell. Fgi. nova 67

— *Gloniopsis* New-York

— *grammodes* {Lacc. m. v. 1279  
Rehm 1951

— *guaraniticum* Balanec 3953

— (*Hysterium*) *Mari* ex Ellis

— sp.

m 4448 *Glonopsis australis* Corsica, Lac. m. v. 1277

— *Larigna* Taintrey 1028 bis  
— *lineolata* ex Ell 1321

— *pulla* Corsica

4449 *Actidium* *hysterioides* Böhm.  
" *Hysterium* *globosum* ex Herb. Triès = 4433

4449<sup>a</sup> *Mytilidium* *decepiens* Feltg.  
4449<sup>b</sup> — *laeviusculum* W.  
4450 — *portile* { Lac. m. v. 1174  
Th. m. n. 74

4453 — *gemmigenum* Th. m. n. 79

m 4454 — *thuyae* Feltg.

m 4454 *Billiardella* (1)

4455 *Lophium mytilinum* W.

4456 — *mytilinellum* (Böhm. Tirol  
Poh. 2751

4459 *Hypoderma vulgare* (Common) W. Rehm 1952.

4460 — *virgultarium* W. Rehm 362, 1555

4463 — *scirpinum* Rehm 1953

n 4463 — *ilicium* ex Ellis

n 4464 *Hypodermella Laricis* Rehm 1641, 1641

(*Sulcigena* Rehm 1641)

n 4464 *Angelina infescens* Th. m. n. 72



→ *Adeana*, *Borchtesgadum*

219

n 4465 *Glomella graphidioides* Rehm 1460

— *Holoschoeni* Th. m. n. 1163

— *Molinae* Sacc. m. v. 1176

— *perexigua* Sacc.  
— *pinophylla* n. v.

4466 *Hysteropsis enlimigena* Rehm.

4466<sup>a</sup> *Hysteropsis laricina* Herzm. Tirol

n 4466<sup>a</sup> *Rhytidhysterium guaraniticum* Java

4467 *Hypoderma Larii* Abbatia

4467<sup>a</sup> *Lophodermium Epimediti* ex Sacc. myc. Ital. 949.

4469 *Lophodermium hysteroideis* Rehm 1323<sup>b</sup>

4470 — *multisepta* Tirol

4471 — *maculata* ex Kerssgr. Microm. 466.

4474 — *Rhododendri* Ex. cit. It. 507

4476 — *petiolicolium* n. v.

4477 — (*Aporia*) *herbarum* Feltg. ex Thim. m. n. 1369 }

4480 — *Pinastri* W. W. Tirol

4481 — *laricinum* Tirol, Rehm 1751



4482 *Lophoderium juniperinum* Rehm 128<sup>th</sup>, or Ellis

4485<sup>a</sup> - *Lophodermellina Robergei* Tirat

4485	—	arundinaceum NO. Tirof. Jacq.
4487	—	vesicular ex Verberg. Micranthe. var. vel. 1228
n 4488	—	exaridum ex Verberg.

4487

n 4488

vertical ex. Vesperg. *Chironomus*. var. sel. 1228  
exaridum ~~ex. Vesperg.~~

*exaridum* ~~on~~ *Utr.*

4488

(c) — (*Lophodermellina*) *javanicum* —

4488

① *Leptothecium* Brasil.

orbiculare Rehm

m. 4488

*Lophodermellina hypodermoides* Grev.

4489

*Pichanea quercina* Rehm, No.

\_\_\_\_\_

CA

4

1

4492

*Azosperrinum compressum* n<sup>o</sup>. Rehm 1572

n 4494

*Adiantum* Grig.

n 4494

*latissimum* ex Herb. Elmer (12815)

n 4494

Ochraceum Brasil

Д. 1. 27. 4-1

\_\_\_\_\_

*viridulum*

Ell. N. Am. 857

214

Thacidiaceae, (Euphacidiaceae)

*Phryganidia mnisphaeria*

*La diptera* *La diptera* *La diptera*

3897 — 4200 —

501. *Phacelia* *sp.* *sp.*

501 Macranth. agm. fol. l. *Wrota*  
502 — " *Harris. Fr.* *Fries, Sel. m.*

1211

509 — Lincol Bell, Ky

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 84

505 — repandum W.W.

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered. This involves understanding the context and the specific requirements of the task.

I will continue to support you.

1511 — *Arctosaphyli* K. ~~Pris.~~ Sch. m.

Handwritten text: *Handwritten text, possibly a signature or name, in red ink.*

4511 — *Plinthis* Th. m. n.

10.10.1944

pour l'un en d. b. inf.

2 2 11

— recommended Master

[illegible]

314 Lichenopeltella Cedraeae Ung. Malm.  
mamillaris L. Zed.

2. *Staphylococcus aureus*

4514 Schomburgkii W. J. B. 15

519 *Sphaeropetala* *racemosa* Penn 13

1895 Feb 12. D. 1

373 *Archos Aplysi* Kelton 1888

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{if } x \in \mathbb{Q} \\ 0 & \text{if } x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$$

*21*

517 *Schizothyrus aguilinum*, Valenciennes

(H. m. .)

517 — *aceris-Laurini* Rac.

7



4518 *Puccinyces* *coronatus* Wob, Rehm 1863

4519 *(Puccinyces)* *dentatus* Rehm 1371

4526 — *Rubi* Kess 819

n 4526 — *Brasiliensis* Brasil.

*Mykobodensis* ex Rac.

*etella* *helonogasterina* (s. d. d.)

n 4526 *Puccinia* *Placenta* Ceylon, ex Rac.  
*Perrygo* *sp. sphaerica* Rehm 72

n 4526 *Monitoniella* *polita* Java

n 4526 *Tylenopeltis* *Bakeri* Grig. ex Baker N° 4050

4528 *Rhytisma* *acerinum* { Wob. Bosn. Gräfenberg.  
Rehm 2

4529 — *punctatum* Wob.

4530 — *s.alicinum* Wob. Brenckle

n 4533 — *Urticae* *ampligenium* ex Rehm, Thies, Sel. nec.

n 4536 — *concasum* Rehm

n 4536 — *decolorans* ex Ell. 1322

n 4536' — *Eucalypti* Rehm 1459

— *Oleis-canadensis* Rehm 1.

— *nitidum* Rehm 1658



n 4536 *Prickia* *acris-Laurinii* Rehm 1403 =  
*anastroaletonica* ex Rac. = *Rhododendron*

— *Lonicera* { Rehm 1402, Tangerang  
 ex Rac.

4539 *Pseudophaedra* *Rhododendri* ex Rehm, 1125

4541 *Myxophaedra* *Calliniae* ex Fz. ex. 89.

4543 *Pseudophaedra* *rugosum* Fz. No.

4544 *Pseudophaedra* *microspermum* Stracey

n 4544 — *atroviolaceum* Rehm 1557

Rehmii Feltg.

4545 { *Coccophaedra* *Pini* New-York.  
 " { *Theraps* *gallica* Lacc. et Pung. ex Herb. Laccardo, N.W.

4547 *Tryblidium* *melaxanthum* Gr. et Y. 778

4548 *Clithris* *quercina* W.W.  
" *nigra* Rehm 315  
4549 — *uniperi* Rehm 272<sup>b</sup>

4555 *Spizella* *socialis* = 4545<sup>1</sup>  
4556 *Spizella* *socialis* (1864)

4557 *Cryptomyces* *Pteridis* Tivol, Rehm 522<sup>b</sup>

n 4557 *Leopoldinus* Rehm 1584

— *Pongamiae* ex Rac.

— *Rhododendri* ex Rac. = *Pteris* *aculeata*

— *Viburni* ex Rac.

4558 *Isothiora* *sphaeroides* no. Brandenburg

4560 — *Sorbi* no.

4561 — *Lonicerae* no.

n 4564 — *elliptica* Rehm  
— *Thapsylea* W.W.

n 4564 *Hymenobolus* *Escalloniae* Chili  
— *Agaves* (Lindl.)

n 4564 *Rhagadolobium* *Hemistelia*, Samoa-Ins.  
— *Pteris*



# Stictidaceae (Eristiceae)

- 4565 Trochila (Craterium) no.
- 4566 ~~Epenetrochila~~ (Laurocerani) no.
- 4567 Trochila (Glicis) Corsica
- 4570 (Sclerophyllum) populare no.
- 4571 — (Petiolicola) Th. m. n. 281
- 4572 — (Petiolicola)
- 4573 — (Petiolicola)
- n 4573 ~~Stictidaceae~~ neglecta tab. v. r. n. 1271
- (Salicis) Felty.
- n. 4573 Hysteroperiza (Salicis) ex Syd.
- 4574 Ocellaria (Aurea) no. Bosn.
- n 4579 — (Melastomacearum) ex Rap.
- 4579<sup>a</sup> Stictophaedidium (Carnicolicum) Kram
- 4581 Naevia (minutissima) no.
- 4586 — (diaphana) Kehm 118 b

4587 *Naevia* *Bresadolae* W. Steierm.

4592 — *paradoxfusca* (slide)  
4594 — *Hicis* *pusilla* Rehm 608 d  
4596 — *Adonis* *circinnata* ex Libert-sheet 7793  
4597 — *rosella* — no. Rehm 1, 205  
4598 — *minutula* Rehm 717 d  
4599 — *seriata* Rehm 1620

4601 — *sericeus* (slide)  
— *exigua* Belgien, no.

— *lutescens* Rehm 1458

— *orbicularis* ? d,  
— *perpusilla* Rehm 1506

— *perixelloides* Rehm 1657

— *Vestergrenii* Rehm, ex Vesterg.

4602 *Tropolis* *faginea* { W. Salabg. *Idolmag.* 1.  
Rehm 1836 } ex Krieger, Vidal

4603 — *rhodoleuca* Rbh. 1316 Rehm 1837

4604 — *sphaerelloides* ex Ellis

4605 *Hysteroperiza* *purpurascens* Rehm

4607 *Xylographa parallela* Corsica, Mo.

4608 — *laricicola* Böhm.

4609 *Stegia* ~~Laivi~~ *Laivi* Rehm 1656  
 4610 ~~fenestrata~~ *fenestrata* Rehm 1319<sup>c</sup>  
 4611 ~~subvelata~~ *subvelata* Rehm 417<sup>b</sup>  
 4612 ~~pterostegella~~ *pterostegella* valvata (slide)  
 4613 — *quercea* Fambroy 2222

4614 *Cryptodiscus foveolaris* W. W. Hennegou, Rehm.

4615 — *pallidus* (slide)

4615<sup>c</sup> — *rhopaloides* Rehm 1370, Feltg.

4616 — *phaneromycoides* Rehm 1802

4616 — *Rehmiana* Feltg.

*Stictis* Rehm

*valvatus* Brasil.

4616<sup>a</sup> *Phaetocera coeruleoviridis* Feltg. ~~Deutschl.~~

4620 *Phragmonaevia hystericoides* Rehm 1954.

4621 *Phragmonaevia macrospora* Rehm 1532, No.

4622 *Spicula exigua* Rehm 1954  
" *Phragmonaevia exigua* ex Rehm

~~4623 (Spicula) (Spicula) (Spicula) (Spicula) (Spicula)~~

4626 *Phragmonaevia paradoxa* Rehm 1533

n 4629 — *Elmlicala* M. Präp.

— *inclusa* No.

— *subsessilis* Präp.

— (*Heterostichella*) *succinea* ex Krieger

n 4629 *Diplonaevia*

n 4629 *Gauscella* (*Asteriscus*), Java



4630 <sup>(Tropolidium)</sup> Cryptodiscus abrovirens Lacc. m. v. 1199, Rehm,  
Ties, Sch. succ. 178  
4631 Tropolidium atrogaleum ex Rth. W. F. m. 1769  
— <sup>arvicum (slide)</sup>

n 4631 Tropolidium fuscoanereum no. Rehm.

4635 Stictis filicina ex Rth. 1709

4637 Stictis hysterna ex Ell. N. A. 1281

4637 Hysterium stictoides ex Ellis 1281

n 4637 Xylogramma Holoschacii Ell. crit. st. 439  
ex Rehm, m. v. 1163

4638 Pleiostictis propolioides Liebenbürgen

— Glicis Bayern, Rehm 1709

4639 Melittiosporium aeruginosum Herb. Upsala

n 4639 — coeruleum ex Herb. Rehm.

— pulchellum Java

— simulans N. Am.

4640 Naema cylindrica universa Tiro

4641 — flavus no.

4641<sup>a</sup> — caninum no.

n 4641 — anthostaphyli Rehm

n 4641 Karstenia incedinoides ex Rac.

4642 Stictis Carestia Tiro, no. Rehm

" Schmitzonia " Erb. crit. st. 1539



4643 *Stictis* *pachyspora* ex Rehm, 1106  
 4644 *Stictis* *radiata* W.W. Dalmat.  
 4646 — — *sulphurea* no.  
 4646<sup>a</sup> *O* (*Platyglauca*) *Tilial* Rehm  
 4647 — — *mollis* W.W. Bosn.

4650 — — *polycoeca* no.  
 4651 — — *arundinacea* { Boix Rehm, 1317  
 { Rehm 961, no.

n 4653 — — *adunca* Feltg.  
 — — *cambiusella* Brasil.  
 — — *elevata* no.  
 — — *furfurella* ex Rehm, 1929  
 — — *maritima* ex Vestergr. 842  
 — — *Panixaei* Erb. crit. st. 241  
 — — *polycoeca* no.  
 — — *ramuligera* ex Vestergr. 843  
 — — sp.

4654 *Schizoxylon* Berkeleyanum { Fiel. Keraegom  
 { no.  
 4658 — — *insigne* no.  
 " *Schmitzauria* — Erb. crit. st. 587

n 4659 *Schizoxylon* *calvium* Feltg.

— *Cephedrac* ex Jap.

— *gracuum* Griseb. ex Land

— *immersum* Rehm 1531

4661 *Ostropa* *civerea* W. ex Rehm,

4662 *Robergea* *cinica* n<sup>o</sup>.

— *divergens* n<sup>o</sup>.

n 4662

— *divergens* n<sup>o</sup>.

n 4662 *Didymascina* *lignicola* W.W.

n 4662 *Mycozyma* *peranomala*, Albansum  
*subcaerulea* n<sup>o</sup>.

# Tryblidaceae.

4663 Tryblidiopsis pinastri {Belmon, Rehm 1882  
trial

4665 Tryblidium calyciforme ex Rehm, 2009

4666 Blitridium Caresbiae Erb. et T. et G.

n 4666 Tryblidium infilum ex Ullrich

n 4666 Tryblidaria roseo-aba Java

4667 - Ephemerum (2)

4667 Heterosphaeria Patella {No. Tirol Rinnstein  
Rehm 958a

4668 - Linariae Rehm 1955

n 4668 - intermedia Kraus, Unterfranken by Stde

4670 Odontobrya minus ex Herb. Lichen, Tenniae 147

4673 - diffundens ex Rehm 256

n 4673 Odontobrya Rehmiana Feltg.  
belonospirum Lappotin by Wainio

n 4667 - thermophilum (Klides)

- subintegrum Tennia, by Wainio  
Penne (21. 11. 1911)

4674 Homoglyphia (Klides)

4674 Scleroderris 216 R. Gesia no.

4675 Scleroderris filiginosa Bosn. Rehm 1508

~~n 4677~~ — ~~aggregata~~ ~~Et. v. 4. st. 977~~

— (Phacoderris) Labiatarum W. W.

— pinastri W. W. no.

~~Rehm 1508~~

n 4677 Phacoderris Heliosidis Rehm 1.

~~Rehm 1508~~



# Dermateaceae (Cenangiaceae)

- 4678 *Cenangium furfuraceum* W.  
 " *Encellia furfuracea* W.W.  
 4679 — *populinum* W.W. Rehm  
 4679 — *Dermatea fasciculata* ex Ellis  
 4681 — *Carpini* — Rehm 1, W.W.  
 4684 — *caespitosum* Steiermark  
 (musc.)  
 4685 — *Sarothamni* Th. m. i. 155900  
 4687 — *ligni* W., Dalmat.  
 4690<sup>b</sup> — *Umbellatarum* Rehm  
 4692 — *ferrugineum* Rehm  
 4692 — *Abietis* Tirol  
 4692<sup>a</sup> — *fusarium* Rebh. 4465  
 4693 — *aciculum* W., ex Krieger  
 " 4695 — *acerrimum* Fries Sel. sinec.  
 " 4695 — *acutum* Rehm.  
 — *Androsacri* Feltg.  
 — *epispheericum* ex Rebh. 147.  
 — (Encellia) *helvolum* Java  
 — *Insarpi* Java  
 — *luteo-queisum* Java  
 — (Cenangium) *palmarum* Gibb.  
 — *olivaceum* Feltg.  
 — *perizoides* ex Ellis  
 — *rosulatum* W., Rehm 1640  
 — *rubiginosum* ex Ellis  
 — *salicellum* Bosn. Rehm. 1507  
 — (Cenangium) *Schenckii* Brasil.  
 — *ureolatum* ex Ellis



- 4696 *Penangella* *Rhododendri* Rehm 1638 n<sup>o</sup>.
- 4697 — *Bresadolae* Rehm 1639
- 4698 — *radulicola* Rehm 1902
- n 4700 — *Rehmii* Feltg.
- n 4700 *Phacangella* *anisospere* Java
- n 4700 *Dermatina* *javanica* Java
- 4702 *Tryblidiella* *rufula* Rehm 1.
- n 4703 *Tryblidiella* *Prosopidis* ex Pick.
- 4704 *Crinomeila* *soraria* Bäumler
- 4705 — *pinicola* Rehm 1. 2654
- 4706 *Godronia* *urceolus* ex Rehm,
- 4706<sup>a</sup> *Godronia* *linaria* Tirol
- 4709 — *Ericae*
- n 4710 *Astrocalyx* *mirabilis* Rehm 1956, Java.
- n 4710 *Midostriopsis* *bambusicola*, Brasil.
- 4711 *Penangella* *...*
- 4712 *Penangella* *...*

# Dermateae.

4711 *Dermatea* *Cerasi* Wö.

4715 — *Abies* Feltg.

4716 — *carpinia* W.W. Rehm 575<sup>b</sup>

4717 — *Coryli* W.W.

4718 — *Alni* W.W. ex Krieger

4719<sup>a</sup> — *cinnamomea* W.W.

4719 — *quercus* Wö.

4722 — *anis bratis* Rehm 1637. ex Krieger

4723 — *encria* W.W. Rehm 865<sup>b</sup>

4728 — *Pezizula* *Rubri* W.W. ex Krieger

4729 — (*Pezizula*) *Rosae* Sacc. m. v. 1513

4730 — *Frangulae* Wö. ex Schlerien

4731 — *micula* Boiss. Rehm 1811 on Thunberg, myc. m. 1977.

4734<sup>a</sup> — *acricola* ex Krieger

n 4734 — *amoena* ex Krieger

n 4734 — *aureotincta* Brasil.

*carnea* Rehm 1101

*olivascens* Rehm 1686

*Abacina* Th. m. m. 1560

n 4734 *Funemansiella* *Desmodii* Brasil.

- 4735 *Tympanis conspersa* Wö.  
 4736 — *Traxini* Rehm 1. 2. 24  
 4736 — *Cenangium Traxini* Wö. 1. 2. 24  
 4738 — *spumulosum* Wö.  
 4739 — *alnea* Wö. Böhmen; 1. Rehm 1. 2. 24  
 4741 — *saligna* ex Jap.  
 4746 — *pinastri* Wö. Tirol, Böhmen  
 4747 — *pristha*, Schlesien  
 4748 — *amphiboloides* { Rehm, Feltg. W. W.  
 4751 — *viticola* ex Ell. N. 1317  
 4753 — (*Perina*) *farinacea* Fries Sel. mes.  
 n 4754 — *Hippophaia* Rehm

4754<sup>a</sup> *Cytaria Gümmler*; 1.

n 4754 *Pickiella transiens* Pick 2

# Patellariaceae (Pseudopatellariaceae)

- 4755 *Patella* *sanguinea* W. W. Böhm, Brandes
- 4757 " *succica* Rehm 1807
- 4758 — *convincta* W. W. Böhm, no.
- n 4758 — *californica* Rehm 1960  
~~(*Chloroglyphis*) *californica* (Rehm)~~
- 4759 *Dirella* *compressa* no.
- 4760 — *convincta* W. W. Ungarn  
~~(*Chloroglyphis*) *convincta* (Rehm)~~  
~~(*Chloroglyphis*) *convincta* (Rehm)~~
- 4763 *Harschia* *sabina* Rehm 959  
~~*Cylindropuntia* *sabina*~~
- sp.
- n 4763 *Dichyonia* *Pavoninae*, Amazonas, Rio Turia - Miry.



219  
Eupatellariaceae.

4767 *Biatorrella* *resinal* W.W.

4769 *(Tetraspora)* *geophana* W.W. Salaburg

4770 — *campestris* W.W.

m. 4772 *Benguetia* *omphalodes* ex Syd.

4773 *Patinella* *punctiformis* Feltg.

4776 *Patinella* *atroviridis* Wb.

4776<sup>a</sup> *Patinella* *coracina* Rehm 1369

m 4780 — *rubrotingens* W.W.

m 4780 *Placographa* *mexicana* Rehm 1685



- 4791 *Scintula* *epigena* wö.
- 4796 *Scintula* *stereocaulorum* Rbh. 1352
- 4799 *Mycobilimbia* *Killiasii* ex Herb. Kunenstock
- 4804 *Patellaria* *proxima* Feltg. wö.
- 4805 — *densa* W.W.
- 4806 — *Hoffmanni* W.W.
- 4807 *Odontotrema* *inclusa* wö. Böhm.  
*bragmonaevia* "
- 4808 *Durella* *macrospora* Th. m. n. 1555
- 4809 *Patellaria* *atrata* wö. Ung. Herzeg. Corsica  
(Lüssid. *picea*)
- 4810 — *atrata* (Lüssid. *picea*)  
— *atrata* (Lüssid. *picea*)  
— *atrata* (Lüssid. *picea*)
- n 4813 — *atrata* Corsica
- *aureo-coccinea* Ell. Fgi. Nov. 59
- *fuscescens* ex Ellis
- *pusilla* W.W.
- *subatrata* Brasil.

n 4815 *Mycobacidia* *O. citri*

4816 *Pragmopara* *amphibola* no.

4817 *basillifera* no.

4821 *Lahmie* *Puisthigii* *Lehmann*

4823 *Karschia* *lignyotae* (W. Böhm)  
(Pacc. m. v. 1201)

4822 *Bactrospora* *dryina* (slides)

4824 *Bactrospora* *nicaeensis* (slide)

4827 *—* *craticola* Keltz.

4831 *—* *seabrae* ex Herb. Kermstock

4841 *—* *halophilus* M. Pröp. 1.

n 4842 *—* *transcariae* Rick 102

*—* *indica* Java

*—* *sp.* (slides)

4843 *Acrothallus* *Parmeliarum* Tirol

*—* *—* (slide)

4846 *Melaspilea anthracinoides* (Schreb.)  
4847 *Melaspilea* *emergens* { *Kernegovina*  
ex Herb. V. europ.

4848 — *neglecta* (Schreb.)

4849 — *prospiciens* (Schreb.)

4850 — *prospiciens* (Schreb.)  
4854 *Hysteropatella discolor* Rickz, Brasil.

4855 *Baggea* *pachyascus* Th. m. n. 278

4856 *Peziza* *Neesii* (Schreb.)  
Exb. crit. it. 1868  
8873

4859 *Lecisographa allostria* W. W.

4862 — — *Luvackii* ex Arnold.

4863 — — *maculans* ex Herb. Kernstock

4865 — (*Pachylopora*) *irceolata* ; n.

4872 — *centrifuga* Insl. Carrion by Ginkbeiger

4874 *Pachypatella Alophilae* ex Syd.

221  
Caliceae.

4876 *Calyciopsis stenocyboides* Rehm 1364

— (*Cephaedrella*) *maxima* (Voss)

4877 *Sphinctrina* *trilineata* (Voss)

4881 *Cyphelinus aciculare* Schlesien

4882 — — — — — (Voss)

4884 *Coniochybe univoca* no.?

— — — — — (Voss)

4885 — — — — — (Voss)

4886 — — — — — (Voss)

4887 — — — — — (Voss)

4892 *Calicium populneum* ?

4893 — — — *praecedens* no. Tirol

4894 *Stenocybe tremulicola* Rehm 1410

4895 *Calicium* *parietinum* no. Steiermark

4896 — — — *pusillum* Sacc. m.v. 1389. 1502. 1.

4901 — — — *salicinum* Rehm 1888

4906 *Stenocyle byssacea* Rehm 1363, W.W.

4907 — *major* (slide)

4908 *Phragma violifera* (slide)



# Arthonieae.

n 4926 Lecideopsis californica Californica  
 — (C) Coeruleo-atra n. sp.

4928 Arthonia obscura no.

4929 — dispersa W.W.

4937 Arthothelium ~~Platowianum~~ Rehm 1441

n 4937 — Calami Java

~~Platowianum~~ Cinchonae Gig. Rehm.

— (C) Dubyannus ex Herb. Duby. Gig.

# Bulgariaceae

4940 Agyrinum ~~infum~~ Tries. Id. sues.

4942 Agyrinum caesium W.W. Tries, Id. sues.

n 4944 — ferruginea Böhm.

n 4944 Agyrina ~~Calami~~ ex Rac. 85

n 4944 Capnodopsis ~~mirabilis~~, Brand.

4945 Orbilia ~~coccinella~~ <sup>punctulata</sup> W.W. Böhm. Heierm.

4946 — leucostigma W.W.

" — xanthostigma W.W.

4947 — ~~luteo-rubella~~ <sup>rubra</sup> W.W. Salzbg. Jarp.

4949 — ~~viridula~~ <sup>viridula</sup> W.W. Tirolex Ill. 13/3

4950 — ~~laraciniaria~~ <sup>laraciniaria</sup> W.W.

4951 — ~~curvatispora~~ <sup>curvatispora</sup> W.W. Sachsen

4952 — ~~rubella~~ <sup>rubella</sup> W.W. Bosnien

4953 — ~~occulta~~ <sup>occulta</sup> W.W.

4955 — ~~rosella~~ <sup>rosella</sup> Rbh. 3067

n 4959 — ~~betulispora~~ <sup>betulispora</sup> { W.W. Rehm 1881.  
Sachsen

n 4959 *Orbilia* (*Myricella*) *minutella* W.W.

— *ovellisioides* Sackm.  
— *interlineata* (Slide)  
— *Tenerii*  
sp.

n 4959 *Hyalinia* *crenato-marginata* Rehm 1702  
nō. Bosnien

*Orbilia* " *crenulato-marginata* Bosn.

— *nostra* Rehm 1794

— *Tirolula neglecta*

4961<sup>a</sup> *Callaria* *trichosella* Rehm 1655

4962<sup>a</sup> — *Galeopsidis* Rehm 1457

4963 — *extremescens* W.

n 4964 — *abrosanguinea* Rehm

— *austriaca* W. Bosnien

— *carneo-flavida* Rehm 1611  
*Callorhella* *umbrina* (Slide)

n 4964 *Sarcotrichia* *subalpina* ex Rehm  
*neglecta* ex Rehm. A. 1274

4965 *Stannaria* *equisetii* Feltg.

- 4966 *Penangium* (*Encelia*) *collemoides* No. 7151  
 4969 *Ombrophila violacea* Tirol ex Bras.  
 4970 — *Clavus* Z.C.  
 4971 — *verna* No.  
 4973 — *Morthieriana* Tirol, Rehm 1409  
 4975 — *umbonata* { No. Syd. m. g. 407, W.W.  
 4976 — *strobilina* No.  
 4977 — *Bäumleri* No. Ungarn  
 4977<sup>a</sup> — *subspadicea* Rehm 1368

n 4977 — *ambigua* ex Krieger

n 4977 — *decolorans* Rick

— (*Molleri* ex Krieger)

— *graminisola* Feltg.

— *incompta* (slide)

— *microspora* Brasil.

— *Molleriana* Brasil.

— *orbilioides* Feltg.

— *pura* No.

— (*Molleri* ex Krieger)

— (*Molleri* ex Krieger)

n 4977 *Lorokina* *Ulcana* Rehm, Rick 188



n 4978 *Paryphedria Meliolae* ex Rac.

4979 *Poryne* *atrovirens* W.W. Rehm, no.

4980 — *prasinula* W.W.

4985

—

*s. arcoides*

*Botanischer Garten, Leipzig*  
W. Saccag. f. Rehm 1834  
Java, W.W. i Königsberg

4986

—

(*Helotium*) *versiforme* Th. m. i. 217

*melislicola* Java, Rehm 1857

(*Helotium*) *purpurea* (Ch. & H.) M. Californien

*Urcutina* (L. de L.)

4989

*Bulgaria*

*polymorpha* W. Corsica

4992

*Burcardia* *globosa*

Rehm 1223, 1835

n 4992

*Larcosoma campylospora* Rick 57

—

*Aetraspora*

Brasil.

—

*Wettsteinii*

Brasil, ex Rick



n 4992 Halwaya gigantea Rehm, ex coll. N. & F. 996

4993 Atichia glomerulosa No. Tirol; Tannet.

n 4993 — Treubii Java

" 4993 — Millardetii Java  
andersoni - Kell.

4994 Coccodinium Bartschii Salsky.

n 4994 Agypriopsis javanica Java

n 4994 Discomyces Apitodensis, Java

n 4994 Lecideopsella gelatinosa Java

Epidendrum Original

n 4994 Molleriana mirabilis, West. Africa

— Lirich Java

n 4994 Schizocarpium filiforme Java

# Pezizeae (Mollisieae.)

|      |           |               |                                    |
|------|-----------|---------------|------------------------------------|
| 4995 | Mollisia  | caespiticia   | W.W.                               |
| 4996 | —         | benesuada     | W.W.                               |
| 4997 | —         | microcarpa    | Bohm.                              |
| 4999 | —         | cinea         | W.W. Rehm 1608                     |
| 5000 | —         | leucostigma   | W.W.                               |
| 5001 | —         | caesia        | W.W. Fiedl.                        |
| 5005 | —         | melaleuca     | W.W. Feltg.                        |
| 5008 | —         | crumenuloides | Wien, Tschurik                     |
| 5010 | —         | lignicola     | Dalmat. W.W.                       |
| 5011 | —         | encoelioides  | W.W.                               |
| 5012 | —         | Myricariae    | Dalmat.                            |
| 5013 | —         | ligni         | Sachsen                            |
| 5013 | Pezizella | sanguinolenta | W.W.                               |
| 5014 | —         | Tenerii       | W.W. Rehm 855 b                    |
| 5015 | —         | revincta      | W.W. Steierm. Feltg.<br>Rehm 758 b |
| 4    | —         | minutella     | Rehm 1455. 172, W.W.               |
| 5016 | —         | Adenostylidis | W.W. Syd. m.g. 399                 |
| 5017 | —         | polygoni      | W.W.                               |
| 5019 | —         | Mercurialis   | Feltg.                             |
| 5020 | —         | atrata        | W.W. Rehm Feltg., 1.<br>1617       |

- 5021 *Mollisia atrocinerea* n<sup>o</sup>. ex Krieger  
 — *pulveracea* (slide)
- 5027 ~~(Hymenogaster)~~ *Phanmlata* Rehm
- 5034 — (*Trochila*) *Rabenhorstii* { Bologna  
 { Rehm 1800
- 5036 *Gyrenopeziza betulinicola* n<sup>o</sup>.  
 sect 83622
- 5040 — *imbonata* Ungarn  
 5040 — *amenticola* (Jac.) n<sup>o</sup>.
- 5042 — *arundinacea* n<sup>o</sup>. Peltg. Rehm 1781
- 5043 — (*Kelotium*) *Phalaridis* Th. m. n. 1615 n<sup>o</sup>.  
 (*Myoporella*)
- 5046 — *spacioides* Rehm 1505 n<sup>o</sup>.
- 5049 — *graciosa* Rehm 856 n<sup>o</sup>.
- 5051 — (*Pezizella*) *subglacialis* Rehm 953
- 5054 — (*Telmtaria*) *Polytrichi* Rehm 952
- 5055 — *Youngermannia* n<sup>o</sup>. Götz
- " — (*Mnioccia*) — Rehm 1602

n 5056 — *cinerella* Syd. m. g. 329

n 5056 *Mollisia* *viburnioides* Rehm 1583, no.

— *renato-costata* Feltg.

— *nervicola* W.W.

— *pubescens* (L.)

— *purpurea* Rehm 1684

— *stercoraria* no.

— *viburnicola* Rehm 1654

— sp.

n 5056 *Mollisiella* <sup>(*Trilparia*)</sup> *canstriciaca* W.W.

spec. in sheet 5232. slides under

— *ilicicola*, Ceylon, no.

— *Thymus* — (slide)



5058 *Niptera* *ramincola* W.W. no.  
 5058 - *Pseudohelodinium* *rameale* Lj. Künich  
 5060 - *discolor* W., Feltg.

5065 - *Carduorum* W.  
 5064 - (*flav.*) - *subhiatorina* Türol. Rehm 858  
 5067 - *dilutella* W.W.

5070 - *Niptera* (*discolor*) P. (re)  
 5074 - *Niptera* (*discolor*) P. (re)

5076 - *Beloniella* W. sp.

5076 *Beloniidium* *prinosum* W.W.  
 " *Beloniium* *prinosum*, Rehm  
 5078 - *caricincolum* W.

5081 - *Beloniella* (*prinosum*) *prinosum* W.W.  
 5082 - *Beloniella* (*prinosum*) *prinosum* W.W.

5085 - *frucisedum* Syd. m. g. 405

5086 - (*Beloniella*) *prinosum* Rehm 267 a. Kärger.  
 (2812) (Rehm 513)

5087 - (*Niptera*) *lacustris* Th. m. n. 19

n 5088 - *griseo-filum* Feltg.  
 - *javanse* Java

- *Aephromalis* { Erb. crit. st. 397  
 (Rehm 1620)



n 5088 *Entemansia parasitica* Brasil.  
— *lanosa*, Brasil.

5090 *Belonopsis excelsior* Th. m. n. 2022  
*septymnglon (slide)*

5092 *Tapesia cinerella* no. Rehm 1879

5096 *Tapesia fusca* no. Salaby, Sachsen

5098 — *Rosae* no. Tinol  
" " *primicola* no.

5102 — (*Oeriza*) *epithelophora* Gr. crit. 1. 58

5108 — *apocrypha* Rehm 861

5109 — *hydrophila* Rehm 1753, no.

5109<sup>a</sup> — *evilescens* Rehm 1367

5110 — (*Catellus*) *rang...*

5110 (*Micropodia*) *hymeniosphila* W.W. ex Rehm

n 5117 — *Rehmiana* Rehm 860

n 5117 *Psoratheciopsis decipiens* Rehm 1832

5120 *Trichobolium asteroma* W.

5121 — *reticulatum* W.

n 5121 — *albosuccineum* Rehm 1778

— *distingnendum* Rehm 1829

n 5121 *Melittosporis punctilata* Brasil

— *violacea* Brasil. ex Herb. Berlin.

sp. (slide)  
Cochlostoma (Saccardiaceae)

n 5121 *Cochlostoma* *Corynophoides* Rio de Janeiro  
*Dactylospora* *microscopica* (slide)

5123 *Pseudopeziza trifolia* W. Tirol, Rehm 1.  
carneo-pallida (slide)

n 5125 — *Laapii* Rehm 1727

n 5125 — *prostrata* Th. m. n. 518

(slide) (slide) (slide)

5115 *Mytilina* (slide)

5126<sup>a</sup>5127 *Tabraca* *Agrostemmatidis* Krasser,5127 *Tabraca* *Reisscaniana* Salzbg.

5128

— *Karūnenli* Kärnth.

5129

— *Astrantiae* nō.

5130

— *Melastomacearum* ex Pünggeri

5133

*Pyrenopeziza* *Chūli* nō.

5134

— *Rubi* nō. Kärnth.

5135

*Peziza* *Descharodes* Rh. 1418 W.W.  
sheet 84755139<sup>b</sup>*Pyrenopeziza* *Rhinanthi* Ld. m. g. 449

5140

— *Artemisiae* Rehm 696, 1907.

5145

— *compressula* nō.

5146

— *polymorpha* ex Rehm 2121

5147

*radicans* Krasser

5148

— *Chailloti* nō.

5149

— *Gentianae* Th. m. n. 1915, 1915

5150

— *Phytemmatidis* nō.

"

*Eryachora* *stellaris* nō. Kärnth.

5155 *Synopseiza Plantaginis* W. Th. m. i. 1914

5156 — *Lycopi* W.

5158 — (*Ephelina*) *nigrifrons* Rehm 2056

5162 — *Oryngii* Th. m. i. 1617

5164<sup>a</sup> — *sphaeroides* W.

5168 — *Paricis* W. W. W.

~ 5172 — *Araliae* Rehm 1928

~ 5172 — *Leannessii* Rehm 1928  
*distinguenta* Rehm 1683, W.

— *Labiatarum* W.  
— *millegramm*, *trigida*  
— *millepunctata* Th. m. i. 1616  
— *Montoni* W.  
— *multipuncta* Th. m. i. 1412

— *Kopencyanum* Feltg.

— *Vitis* Syd. m. g. 401

~ 5172 *Calopseiza mirabilis* ex Rehm 2122,

~ 5172 *Synopseizeae* *afjaj*:



5173 *Pirastaca* *g. allica* *Krasser*

5174 — *Veneta* *Rehm. 2836, Rehm 509<sup>h</sup>*

5174

n 5174 — *Pini* *W.W.*

5175 *Gyrenoperiza* *Vossii* *Rehm 710<sup>h</sup>*

5178 *Beloniella* *Galii-veri* *Rehm 1607*

5179 — *brevipila* *W.*

5181 — *graminis* *W.*

5182 — (*Spilopodia*) *Streckii* *Orig. lg. Libad.*

n 5182 — *Polygonati* *Petz.*

— *Prunellae* *Rehm 1728*

n 5182 — *Prunellae* *Rehm 1728*

5183 *Velutaria* *cinnereofusca* *Rehm.*

5184 *Velutaria* *rubro-olivacea* *W.W.*



# Helotiaeae

- 5186 *Pezizella* *hyalina* W. Böhm.
- 5186<sup>a</sup> — *atomaria* Salzbg.
- 5187 — *granulosella* W.
- 5188 — (*Helotium*) *ceracella* W.W. Lac. m. v. 1507
- 5189 — *seylita* W. Böhm.
- 5190 — *orbiloneis* — *spindica* W. <sup>ex Jap. Senri</sup>
- 5191 — *orbiloneis* (*Helotium*) *subcarneum* Lac. m. v. 1509
- ~~5194 — — — — — Mali W.W.~~
- 5197 — (*Pistella*) *dentata* Feltg.
- 5202 — *infixa* W.W.
- 5209 — *conorum* { <sup>Brandenburg</sup> Syd. m. g. 250
- " — (*Helotium*) *conigenum* Syd. m. g. 291
- 5209<sup>a</sup> — *subtilissima* Grasse
- 5210 — *punctiformis* Sachsen
- 5211 — (*Malina*) *fulva* (Sachsen)
- 5214 — *simidula* Rehm (non Germ.) W.W.
- 5215 — *luteollicola* (Sachsen)
- 5216 — *saffordii* (Sachsen)
- 5220 — *effugiens* Stalio, Rehm
- 5221 — *micacea* W.
- 5222 — *tyrolensis* { Rehm 126<sup>b</sup>  
Th. m. v. 516

- 5223 *Pezizella* *serripullosa* W.W. Rehm 1366  
 " - *Unguicularia serripullosa* W. Feldg.  
 5226 *Pezizella* *caespitosula* Rehm  
 5229 — *ingulima* ex Rehm  
 5234 *Beloniium* *subglobosum* W.  
 5239 *Pezizella* *microspis* Th. m. n. 122, W.  
 5240 *Helotium* *citrinulum* Rehm 1634  
 5241 *Pezizellus* *singidellus* W.  
 5241<sup>a</sup> *Pezizella* *perexigua* Rehm 1652, W.  
 5242 — *epicalanmia* 1504 1504 L. W.  
 5243 *Beloniium* *albido-roseum* ex Rehm  
 5243<sup>a</sup> *Helotium* *robustum* Th. m. n. 1913  
 5244 *Pezizella* *chrysostigma* W.  
 5246 — *aspidiicola* W., ex Rehm 560<sup>b</sup>  
 n 5246 *Pezizella* *acerina* Rehm 1530  
 — (Maltisina) *acerina* ex Hye. march. 4693  
 — *albidolutesca* Feldg.  
 — *albo tincta* Rehm 1529  
 — *delitella* (Schrot.) Rehm 1777, 1777<sup>b</sup>  
 — *epidemica* Rehm 1581  
 — *fuscescens* W.  
 — *lutescens* = Rehm 1682  
 — *ontariensis* Rehm 1. 2  
 — *perparvula* W.  
 — *populinea* W.

n 5246

*Perizella resinifera* W.W.

*roseaflavida* Rehm 1653  
*sepulta* Rehm 1653

— *stereicola* No.

— (*Pseudopeziza*) *Tormenhillae* Rehm 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000

n 5246

*Urceolella chionea* Rehm 1958

n 5246

*Petromyces hygrosum* L. Sacc

5247

*Beloniium biatorinum* No.

5248

*Helotium fusa-hyalinum* L. Krieger

5249<sup>b</sup>

*Beloniium ericincalium* Rehm 1365

5250

*pruiniferum* Tavel

5252

*pineti* No.

n 5254

—

*Bongardii* Rehm 1121

n 5254

—

*difficillimum* Rehm 1582

—

*filicinum* No.

—

*spermatoideum* No.

—

*subglobosum* Rehm 1636

—

*sulphureo-vestitum* No.

—

*sulphureo-tractum* Tavel Rehm 1

n 5254

*Leptobeloniium saxatium* Java

— ①

sp.

n 5254

*Leptobeloniium saxatium* Java

5255 *Gorgoniceps arduus* (slide)5256 *Gorgoniceps Taveliana* Rehm 1722  
*rutariensis* (slide)5256<sup>a</sup> — *fissella* Rehm 1605n 5257 — *Baccharidis* Rehm 1801n 5257 *Apostemidium Guernisaci* (C.) Bönd Rehm 1.5260 *Eriopexia caesia* No. = 5102n 5262 *Eriopexia candido fulva* Rehm 1654  
14565263 *Arachnopexia Aurelia* Bosnien5264 — *Aurea* (slide)5265 — *delicatula* (slide)5267 *Phialea sordida* No.5268 — *vulgaris* W.W. No.5269 — *subpallida* W.W. No.5270<sup>a</sup> — *atro-angustata* No.5271 — *subg. albula* No. Rehm 14565272 — *maculata* (slide)



- 5274 *Helostium* *lutescens* Rehm 1719<sup>a</sup>, <sup>h.</sup> Lg. *Ferrich*  
*sheet 8536*
- 5282 *Phialea* *dumorum* no.
- 5286 *Phialea* *acutum* Rehm 1054<sup>b</sup> no.
- 5286<sup>a</sup> — *unigritula* Belgien
- 5291 — *amentii* Rehm 57<sup>b</sup> no.
- 5292 — *alnicella* Ld. m.g. 251
- 5293 ~~*Cilex*~~ *viridifusca* (slide)
- 5295 — *cyathoides* no. Rehm 904<sup>b</sup> Feltg.
- " — *solarii* Rehm 1407
- 5296 — *dolesella* Feltg. W.W.
- 5297 — *glanduliformis* Halicz, Lederbauer
- 5300 *Peziza* *canthicola* Ab. exst. n. 586
- 5301 *Phialea* *urticae* Bosm. Feltg.
- 5305<sup>a</sup> — *minutula* no.
- 5312 — *stipae* no.
- 5323<sup>a</sup> — *tristis* no.



n 5325 *Thiaclea* *bicolor* Rehm 1830, 1830 b.

n 5325 *Thiaclea* *cutnigera* No.

n 5325 *Thiaclea* *epibrya* Mähren

— *nivalis* Rehm 1606

① *lanici* Java

— ① *pinnicola* Feltg.

— *rhodoleuca* Rehm 1635, No.

— ① *tetrastora* Feltg.

n 5325 *Calycella* sp. — lg. Ade

5326 *Gyathicula* *coronata* No.

n 5329 — ① *campylota* Feltg.

n 5329 *Pistella* n. sp.

5330<sup>a</sup> *Belonioscypha basitricha* = *Salzb.* ex Herb. Berlin.  
(*Leptobeloniina*)  
= *helminthicola* (Dlex.) J. H. W. W. Java

5331 — *ciliatospora* W. Rehm 1681

5333 — *vexata* W.

5334 — *melanospora* Rehm, Liederbauer

n 5334 — sp.

n 5335 *Lasiobeloniina aguilinellum* Brasil

— *globulare* Java

5336<sup>i</sup> *Pocillum Cesatii* Th. m. n. 811

n 5336 — *americanum* ex Ellis

— *fermentum* (W. W.)

5337 *Chlorosplenium aëriginascens* W. Pick 6  
Brasilien

5338 — *aëriginosum* W. W.

n 5338 — *atro-viride* Pick 64

— *Pünggarii* ex Pünggari

- 5339 Ciboria *crispifusca* W.W. Rehm 1554  
*reticulata*  
Cancius (slides)
- 5342 (Kreyeria) *luteovirescens* W.W.  
Kreyeria
- 5347 — *rhizophila* Feltg.  
Lachnum *rhizophilum* Steiermark
- 5348 Ciboria *uliginosa* L. Cels.  
" " *clavus* (Det. L.) St. L. Ade  
*calatrana*
- n 5353 — *americana* L. Künrich  
— *aluticola* Rick 14  
— *brockesia* Brand.  
— *fusca cinerea* Rehm 1853  
— *glumiseda* W.  
*helotiorides* (Det. L.)  
? *tabacina* Rehm 1880  
*asca*
- 5354 *Rhizoglyphus firma* W.W.
- 5356 — *bolaris* W. Rehm 1723
- 5358 (Kreyeria) *clatina* W.

- 5361 *Helotium citrinum* W. Salabg. Steiermark,  
Kärnth. Tirol, Java
- 5361 — *lenticulare* Erb. ex. et. 192
- 5364 — *imberbe* { W.W. Tamsel, W.  
Königslein
- 5365 — *sulphurinum* W.
- 5369 — *fragrans* W.W.
- 5371 — *herbarium* W. Salabg. Rehm 136  
5372<sup>b</sup> *abacium* (sl. det.)
- 5373 — *serotinum* W.W. Feltg.  
5374 *serotinum* (sl. det.)
- 5374 — *virgultorum* { W. Kärnth. Tirol W.W.  
Rehm 1356 Tamsel
- 5376 — *sublenticulare* W.W. Dalmat. Schlesien  
5378 *Calyculis* ex Rehm 2123, Sachsen
- 5379 — *s.alicellum* W.
- 5381 — *rubricolum* W.
- 5382 — *Stimmli* Kex 817, W.
- 5385 — *moniliiferum* W. Böhmen, Rehm
- 5388 — *Scitula* W.W.
- 5390 — *epiphyllum* Rehm 1362 Tirol
- 5390<sup>a</sup> — *proximellum* G. F. W. W. W.
- 5391 — *phyllophyllum* W.
- 5392 — *albidum* Syd. m. g. 253
- *silvicolum* (sl. det.)
- *dissectum* (sl. det.)
- *gemma* (sl. det.)
- *vegetatum* (sl. det.)
- *Angusta* *Wittgen* (sl. det.)



- n 5395 Helostium Bambusa Brasil.
- castaneum ex Ellis
- Sieranus Lg. Ade
- griseolum Java
- italicum W. W.
- javanicum Java
- lobatum Rehm 83
- obconicum Java
- propinquum ex Ellis
- Richardiiforme Lg. Krieger
- Richardson ex Ellis
- subarborescens Rehm 1852
- sp.
- striatum Lg. Penick, Lg. Ade.
- aurea Java

- n 5395 Helosciella Binkakii Rehm 1679
- Maireana Rehm 1680

- n 5395 Helosciopsis apicalis, Ceylon
- 5396<sup>a</sup> Sclerotinia Cassiopes Rehm 1408
- 5398 — Rhododendri Rehm 1578
- 5399 — baccarum Rehm 752<sup>b</sup>



5405 *Sclerotinia pseudotuberosa* W.

5409 — *Pinii - spinosae* Th. m. n. 1613

5410

5411

5412

5414

5415

— *Kernerii* W.W.  
— *Rückstroemia echinophila* W.W.  
— *tuberosa* W. Rehm 202<sup>c</sup>; 1.  
— *Libertiana* W.  
— *Trifoliarum* Rehm 107<sup>b</sup>, 107<sup>c</sup>

5420

— *Dirixiana* W.

5425<sup>b</sup>

— *Betulae* Rehm 1502

5425<sup>c</sup>

— *Alni* Rehm 1361, 1361<sup>b</sup>

n 5425

— *Crataegi, Erfurt.*

n 5425

— *Johansonii* Rehm

— *Lindaviana* Rehm 1604

— *Plattneriana* Rehm 1603

— *Rathenowiana* Rehm 1649

— *Richteriana* Syd. m. g. 393

— *Seaveri* Rehm 1633

m. 5425 *Lambertella* *Corrini-maris* n<sup>o</sup>.

5426<sup>a</sup> *Dasyscypha* *Heimerlii* W.W.  
5426 *acutum* (slide)

5432 — *Willkommii* n<sup>o</sup>. Salzbg. Tirol  
(Rehm 62<sup>b</sup>)

5433 — *subtilissima* n<sup>o</sup>. Böhm.

5434 — *calyciformis* n<sup>o</sup>. Salzbg. Steierm.  
" — *calycina* — Tirol. Rehm 1503

5435 — *dryina* n<sup>o</sup>.

5436 — *pubescens* W.W.

5437 — *distinguenda* W.W. Herzegovina

5442<sup>a</sup> — *cypelloides* Rehm

" *Peziza granulosa* F. Sydowii } Rehm 3

5442<sup>b</sup> *Dasyscypha resinifera* v. n<sup>o</sup>.

5447 *Rehmii* 5447

5450 — *albolutea* W.W. Rehm 1720, n<sup>o</sup>.

5455<sup>a</sup> — *prasina* Königstein

5457 — *serena* n<sup>o</sup>, W.W. Böhm. Tirol

5459 — *fusco-sanguinea* n<sup>o</sup>. Salzbg.  
Rehm 112<sup>c</sup>

5460 — *flavovirens*, Rehm 70<sup>b</sup>  
76<sup>b</sup>

5463 *Dasyscypha pulverulenta* W. Tamsel  
Rehm 1730, 1877.

n 5467 — *Agassizii* Rehm 1854, ex Ell. N. A., 1311.  
*Atranea* (slide)

n 5467 — *Bulbopilosa* Feltg.

— *ciliata* (slide)  
— *Boerulescens* Rehm 1580, Feltg.; 1. Jaap.  
no }

— *concrispata* Rehm 1406

— (1) *coriicola* Feltg.

— *digitalincola* Rehm 1579

— *mellicola* Java  
— *resinifera* W.  
— *Rosae* Rehm 1827

— *smalla* (slide)

— *subulicollis* (slide)

— *(Ombrophila)* - *subulicollis* (slide)

n 5467 *Dasyscypella Vitis* Rehm 1453

n. 5467 *Dasyperis Corni-maritimi* W.

- 5468 *Lachnella* *Longicoma* (slide) 237
- 5469 *Lachnella barbata* no. 237
- 5470 *Lachnella* *spadicea* W.W.
- 5471 — *albido-fusca* no.
- 5472 — *Barberidis* Trel 2070
- 5475 — *corticalis* W.W.
- 5476 *Pezozia* *flammea* no. Ungarn, no.
- Lachnella*
- 5479 *Lachnella* *tricolor* Istrien, Rehm 1828
- n 5484 — *Bresadolae* no.
- n 5484 — *croceo-maculata* Bosn.
- *Philadelphica* Rehm 1855 no.
- *schizoxymis* ex Rehm 1855
- *Tetrastoma* Peltg.
- up. (slide)
- n 5484 *strenae* *javanica* Java
- 5484<sup>a</sup> *Trichopeziza leucanica* Rehm 1360
- 5485 *Lachnellula chrysophthalma* Rehm 108 Böhm.  
Tirol., 1.



<sup>5485 ~~Carpotricha~~ (P. B.)</sup>  
n 5487 *Unguicularia falcipilla* Feltg. n<sup>o</sup>.  
    *hedericola* n<sup>o</sup>.

— *hypoleutricha* (P. B.)  
    *Pseud-Acari* Feltg.

— *ravipila* n<sup>o</sup>.

— *scrupulosa* = f. *Ac.* 5223  
    *Acari* 5667

— *Unguiculata* W.W.

n 5487 *Unguiculella aggregata* Feltg.  
    — *hamulata* W.W.

n 5487 *Unguiculariopsis ilicincola* (B. et Br.) Rehm 1831

5488 *Lachnum mollissimum* n<sup>o</sup>.

5490 — *Saundersi* Rehm 1632

5493 — *bicolor* { n<sup>o</sup>. *Steierm.* Tausch  
    *Pirel*

5494 — *virginicum* n<sup>o</sup>. *Krasser*

5495 — *crystallinum* W.W.

5497 — *hyalinellum* n<sup>o</sup>. *Steierm.*  
    Rehm 1454, Tausch







5554 *Erinella* ① *Nylanderi* Grasse

5557<sup>a</sup> *Erinella* (*Lachnum*) *callimorpha* No.

n 5557 — ① *difficillima* Java

— — ① *javensis* Java

— — *similis* Rick 33

— — *subcervina* Rick 57

n 5557 *Solenopeziza* *trabinelloides* Rehm 853

5558 *Pitya* ① *vulgaris* Rehm 1878, etc.

5559 — *cyanea* (etc.)

# Eupetiziaceae.

- 5560 *Lamprospora polytrichina* ex Krypt. exs. 2123, G. Künster
- 5561 *Oetonia* <sup>(Lamprospora)</sup> *constellata* W.W. Rehm 406<sup>d</sup> W.  
Barleina Strasseri n<sup>o</sup>.
- 5564 — *fulgens* W. Rehm, 408<sup>b</sup>
- n 5571 — sp.
- n 5571 *Barleina* (*Oetonia*) *sphaeroplea* Java
- n 5571 *Barleina* *Strasseri* W. = 1771
- n 5571 *Lamprospora dictydiale* Rehm 2003
- 5572 *Hinnaria leucoloma* W. Rehm 351<sup>b</sup>
- 5573 — *pilifera* W.
- 5575 — *hinnosa* W.W.
- 5577 — *leucolomoides* W. Salabg. Bosn.
- 5579 *Peziza Parestiae* Erb. ex G. S. 788  
not 8579
- 5584 *Hinnaria rubricosa* W.
- 5586 *Helotium Lydowii* W.
- 5587 *Hinnaria granulata* W. Tisel  
Rehm 1357<sup>a</sup>, l. c.



- 5588 *Humaria* *subhirsuta* W. W. Rehm 1826  
 5589 — *anceps*
- 5599 *Plicaria* *depressa* Rehm 1354  
 5605 *Humaria* *saccharina* W. W.  
 5612 — *olivaceo-fusca* Heerm.  
 5620 — *convexula* W. W.  
 5625 — *rubilans* Tirol  
 5625<sup>a</sup> — *Phillipsii* Rehm 1405  
 5625 — *subsemiminusa* W. W.  
 — *sp.*



- 5626 *Tyronema domesticum* Tölgbach  
 5628 *Tyronema Näpserioides* Rehm 1732  
 5629 *Tyronema Thümmenii* Th. m. n. 126  
 5630 — *omphalodes* W.

n 5635 — *Fraxonarium* Gr. crit. St. 1184

- 5636 *Menria bicucullata* { W. W. Rehm 1259 <sup>as</sup>  
 { Belgien, Schlesien.  
 5638 — *Spirantia* { W. Heinert W. W.  
 { Ost. Schlesien, Böhmen

n 5638: 955 *pseudobrechispora* Rehm 1629

- 5639 *Geopyxis carbonaria* W. Rehm, Schlesien  
 5640 — *cupularis* W. Corsica, Schlesien  
 5641 — *Patinus* W. W. W.  
 5641a — *albida* W. W. W.  
 5643 — *crassipes*, Schlesien.  
 5645 *Uromyces* *Craterium* ex Rehm 2002  
 " *Periza* *Craterium* ex Ellis  
 (St. 648)

n 5649 *Geopyxis* *alpina* { NO, Ost. Schlesien  
ex Rehm 2124

— *occidentalis* Rehm 1553

5650 = 5710 *Discina*

5651 *Discina* *venosa* { NO, Bosn. Rehm 402<sup>d</sup>  
Schlesien  
5653 — *acetabula* *ancilis* NO,  
5654 — *leucoxantha* W. W.

n 5654 — *pallido-rosea* Rick 39

5655 *Acetabula* *leucomelas* { Ost. Schlesien, 125<sup>m</sup>  
W. W. Rehm, NO.

5656 — *sulcata* NO, Tirol

5657 — *vulgaris* NO, Kärnth. Rehm 409<sup>d</sup>

5660 *Macropodia Carinum* Tirol, Rehm 1552, 1.

5661 — *macrops* W.W. Tirol, Java

dc

nr. 5664 *Fexia* <sup>sp.</sup> *Ravensclii*, N. Amerika  
sheet 88-1

5669 *Plicariella brachycarpa* Tirol

5671 *Melachroia xanthomela* Rehm 403<sup>b</sup>  
" *Podophacidium xanthomelan* W.W.

5673 *Urnula terrestris* Lüttich, Ungarn, W.W.  
" *Podophacidium terrestre* Ab. Äst.

5674<sup>b</sup> *Plicaria subcitrina* Rehm 1355

- 5678 *Plicaria* *sepiatra* no. Salzb.  
 5679<sup>a</sup> — *mirabilis* no.  
 5679 — *violacea* no. Schlesien  
 5680 — *ampelina* W.W.  
 5681 — (*Galactinia*) *saricosa* W.W.  
  
 5686 — *varia* no.  
 5689 — *repanda* W.W.  
 5692 — *fineti* {Grasser, Rehm 1676  
 Heilmann  
 5693<sup>1</sup> — *finetaria* Rehm 1356  
 5693 — *brunneopatra* W.W.  
 5693<sup>a</sup> — (*Galactinia*) *ladiospora* lg. Krieger, Erzgebirge  
 5694 — *ladia* {Öst. Schlesien 1932  
 no. Tirol, Rehm 1860.  
  
 5698 — *pushtilata* {no. Salzb., Heilmann.  
 (Tirol, Öst. Schlesien  
 5699 — *echinospora* W.W.  
 " — *ovileia* W.W.  
 5700 — *alutacea* W.W. Rehm 1856.  
 5702 — *Howsei* no.  
 5703 — *Marsipium* Rehm 1353  
 5703 — *succosa* no.  
 5703<sup>a</sup> — *praetervisa* no.  
  
 ~ 5704 — (*Galactinia*) *gonella* W.W.  
 — *Michellii* W.W.  
 —  
 — *subumbellaria* W.W.  
 — *umbria* no.  
 — sp.

- 5705 *Fusularia vesiculosa* W. W. Tirol  
 5706 — *Stevensoni* W. W.  
 5707 — *caranaria* W. W. Rehm.

n 5707 — *sundaica* Java

- 5709 *Clidea* *imbricata* W. W.  
 5710 — *cochleata* W. W.  
 5710<sup>a</sup> = 5650 *abietina* W. W.  
 5711 — *anatica* W. W. Tirol, W. W. Königsberg  
 5712 — *leporina* { W. W. Rehm 1627  
 Ost. Schlesien, Königsberg  
 5712<sup>a</sup> — *felina* Tirol  
 5713 — *concinna* Rehm 1628, W. W.  
 5713<sup>a</sup> — *alutacea* W. W.  
 5714 — (*Gynella*) *trivialis* W. W. Tirol

n 5715 — *hiruleoides* Ost. Borneo

n 5716 *Midotis* *brasiliensis* Rickg

n 5716 *Monina* *reticulata*, N. America.  
*subapiculata* Java



- 5717 *Sphaerospora confusa* Rehm 1630 h. c. 1731  
 5717 — *brunnea* nō.  
 5718 — *brechispora* nō. Götz. W.W.  
 5718 — *asperior* W.W.
- 5721 *Pseudoplectania melana* W.W.
- 5722 *Desmazierella acicola* Rehm 705<sup>b</sup>
- n. 5723 *Stereolachnea* *Rehmii* nō. (specimen missing)
- 5725 *Lachnea* *ampetana* Rehm 557<sup>e</sup>
- 5725<sup>a</sup> — *Hasslinskya* nō.
- *(Humaria) subatra* (slide)
- 5729 — *(Anthracobia) melaloma* nō. Rehm 715<sup>a</sup>
- " *Humaria* — *Salzig.*
- 5730 *(Humaria) cinerella* nō.
- 5732 *Lachnea* *brunnea* Rick 24
- 5732<sup>a</sup> *Lachnella* *Cinerella* ; 1.
- 5733 — *unipoludoxa* (slide)
- 5738 — *brunnea* nō.
- 5739 — *umbrata* nō.
- 5740 — *dalmatensis* nō.
- 5744 — *phacoloma* Rehm 1677, nō.

- 5749 *Lachnea stercorea* {no. Rick 46  
Steierm.
- 5750 — *gregaria* {no. Ost. Schlesien  
G. O. Wagner
- 5750<sup>a</sup> — *theleboloides* no. W. W. Rehm 1733
- 5751 — *hemisphaerica* no. Kärnth. Ost. Schlesien
- 5752 — *Chatarii* no. Rehm 5<sup>b</sup>
- 5753 — *umbrarum* {no. Salzbg. Tirol  
Bosnien, Ost. Schlesien
- 5754 — *hirta* no. Steierm.
- 5756 (Stenaria) *pseudotrechispora* Tirol, Steierm.
- 5757 — *vitellina* no.
- 5758 — *scutellata* {no. Tirol, Bosn., Rehm  
Schlesien
- 5760 — *setosa* W. W. no.
- 5761 — *crinita* no. Schlesien
- 5762 — *livida* no.
- 5764 — *olivascens* Erb. crist. st.
- ~ 5771 — *balnei Königstein*
- ~ 5771 — *badio-herbis Java*
- *Boindjeri Rehm 1876*
- *calogascens Ost. Schlesien*
- *falliculata Java*
- (Chytrina) *furcata* W. W.
- *furcata* Schlesien
- ~ 5771 — *hemisphaeroides Belgien*
- *margaritacea* Rick 93
- (Tricharia) *memoria* Frater
- *pseudogregaria* Rehm 1268<sup>b</sup>



n 5778 *Pilocratera* <sup>amsona, Guyana</sup> <sup>combaraiensis, Brazil</sup> Engleriana Henker 2062, <sup>a</sup>Afrika

= (*Cookeina*) <sup>Hinds</sup> <sup>1; Ors - Borneo</sup>  
= <sup>striipes</sup>

= *Trichospora* 5 Exemplare  
Henkeri, Kassarins

5780 *Sepultaria* *arenicola* No.

5781 — *arenosa* Rehm 1358, No.

" *Larcocypha* — Rehm 1577

n 5782 *Feria* *Agassizii* ex Ellis

- *crinella* ex Ellis

- *Helminthophila* (Ellis)

- *pubida* ex Ellis

- *scabro-millosa* ex Ellis

- *subclavipes* ex Ellis

- *subclavipes* (Ellis)

- *subclavipes* (Ellis)



# Ascoboleae.

- 5785 *Ascophanus glauccellus* Rehm 1678
- 5786 — *lacteus* W. W.
- 5788 *Tetracoccus* Rehm 1942
- 5789 — *microsporus* Rbh. 977, W. W.
- 5790 — *fuscus* W.
- 5791 — *granuliferus* W. Rehm 104<sup>th</sup>
- 5795 — *flavus* W. Salzberg
- 5797 — *testaceus* Feltg. Königsstein
- 5798 — *carneus* Feltg.
- 5801 *Lasiobolus aequinus* { <sup>Schlesien</sup> W. Türel Corsica  
Rehm 103<sup>rd</sup> Pick 48
- 5803 — *pulcherrimus* W. Rehm 1952
- *roseus* n. sp. (slide)



5811

5811

→ *polyporus* (det.)  
*Rhyparobius crustaceus* Rehm 52<sup>b</sup>

5817

*Thelobolus Hükalii* W.W.

5821

*Bandiera* *microscopica* W.

m 5822

*Bandiera* *Claußenii* Rehm 156 W.

5823

*Ascabolus* *Kerverni* Fekl. 1846 W.

*Ascabolus* *verrucosus* (det.)

*Ascabolus* *verrucosus* (det.)

5829

*Saccabolus* *beckii* W.W.

- 5833 | *Ascobolus* <sup>(n)</sup> *glabra* Wien
- 5840 — <sup>(n)</sup> *stercorarius* No.
- 5841 — <sup>(n)</sup> *immersus* No.
- 5847 — *viridis* Sacc. m. v. 1386
- 5849 — *atrofuscus* No.
- 5850 — *dendatus* { Fairbrey 2143  
Focke 1849
- n 5853 — *immarginatus* Erb. art. st.
- <sup>(n)</sup> *latus* Java
- <sup>(n)</sup> *sarawacensis* Java
- n 5853 *Harperia* <sup>(n)</sup> n.g.

Helvellaceae, (Rhizineae)

n 5855 Psilopezia Omyrothecioides New Fittsliq

n 5855 Psilopezia Aremellosa No. Java  
" Oocardi (slide)

5856 Rhizoglyphus inflatus (Linn.)

5859<sup>a</sup> Sphaerosoma echinulatum Rehm 1601, 1601<sup>ts</sup>

## Geoglosseae.

- 5860 *Mitula phalloides* W., ex Rehm 601<sup>h</sup>  
 5862 ~~*Mitula*~~ *luteola* ex Ellis  
 ~ 5865 — *luteola* ex Ellis  
 5866 *Microglossum viride* W.W. Rehm, 151<sup>h</sup>
- 5872 *Geoglossum glabrum* Steiermark  
 " — *oplioglossoides* ex Rehm  
 5873 *Geoglossum difforme* Berk. 256
- 5876 — (*Tridoglossum*) *hirsutum* Java, Rehm 1. 283<sup>h</sup>  
 ~ 5876 — *fallax* Rehm 211<sup>h</sup>  
 ~ 5876 — *Pectinatum* Java
- 5877 *Spathularia clavata* W. Tirol, Rehm 426<sup>h</sup>  
 " — *flavida* { W.W. Steierm. Rehm 1551  
 5878 — *Neesii* Tirol, Rehm 1256<sup>h</sup> W.W.
- 5880 *Leotia gelatinosa* W. Tirol  
 " — *lubrica* Tirol, W.W.  
 5881 — *atrovirens* W.W. Tirol

5887 *Cnidaria* ○ *circinans* Salzb. Herzm. ○

n 5887 — *Osterwaldii* Rehm 1576

n 5890 *Neolecta* ○ *flavovirescens* Ex Friggari

W.M.



## Helvellaceae.

- 5892 *Helvella* *pexiroides* { *öst. fehlmanni*  
Rehm 1352, 1651, W.W.
- 5893 — *Ephippium* W.W. Java
- 5895 — *abra* W.W. Tirol
- 5896 — *Klotzschiana* Erb. var. it. 1137  
5896<sup>a</sup> *Leptogodia albella* W.W.
- 5897 — *elastica* Bull. { Tirol, W.W. Java Rehm  
no. 1, 2081
- 5899 — *monachella* Rehm 1501
- 5900 — *lacinnosa* { *Rehm f. 2081*  
W.W. Tirol, Keierm. Java  
5900<sup>a</sup> *sulcata* sp. W.W.
- 5902 — *crispa* { W.W. Karnth. Tirol, W.W.  
Rehm 1725
- ~ 5905 — *Riederi* Rehm 1357

5906 *Gyromitra esculenta* Corsica

5907 — (*Physomyces*) *infusa* W.W. no. Toul.

5909 *Helvella* *curtipes* Böhmen

5919 *Verpa* (*Pychoverpa*) *bohémica* { Wien, Marchmarkt, Ungarn  
et Rehm 1151

~ 5919 — *perpusilla* Rehm, 1857.

5921 *Morchella* *rimosipes* W. Rehm 1151<sup>b</sup>

5921 *Mitrophora* *rimosipes* Ungarn?

5923 — *canica* W. Böhmen.

5926 — *esculenta* W.

5927 — *praerosa* W.

W. Althg. Fischer  
 Phycomyces  
 5931 - 6303

# Archimycetes (Chytridiaceae)

5962 *Synchytrium* (1) *Tarascaci* n<sup>o</sup>.

5975 — *alpinum* n<sup>o</sup>.

5976 — *anomulum* n<sup>o</sup>.

5977 — *arenosus* n<sup>o</sup>.

5978 — *globosum* n<sup>o</sup>.

5979 — *Mercurialis* Steiermark

5979<sup>k</sup> — *decipiens* Magnus

<sup>andinum ex Lagerh</sup>  
n 5979 *Synchytrium montanum* Kesc 840

— *Shuteria* { H. d. Kilimandcharo  
2338

n 5981 *Woroninella psophocarpi* Rac. 2, Java,

— *vulcanica* Rac. 3

6059 *Odochytrium Menyanthis* Tiro

6066 *Physoderma heliocharidis* Trater, Wien.

6071<sup>c</sup> — *Calami* Salzky.

6074 *Hypochytrium infestans* Tirol

*Clathrus* — *Clathrus* (allied)



*Hygomyces* (Mucoraceae)

6079 Mucor *rufescens* n<sup>o</sup>.  
6080 — *racemosus* n<sup>o</sup>.

6103 Spinellus *fusiger* n<sup>o</sup>.  
6104 — *macrocarpus* W.W.

6106 Sporodinia *grandis* n<sup>o</sup>, Steierm.

6107 Rhizopus *nigricans* n<sup>o</sup>.

~ 6114 — *artocarpus* Pac. &

6119

Thamnidium elegans n.º.

6129

Pilaira anomala n.º.

6132

Pilabolus crystallinus W.W.

6133

— lentigerus Th. m. n.º. 1917

— (faint red text)

6140

Mortierella Rostafinskiyi W.W.

—

(faint red text)

(faint red text)

6154

Chaetocladium Jonesii W.W.

1882

—

15 ref. de (faint red text)

6156 *Tiptocephalis Freseniana* no.

6180 <sup>b</sup> *Syncephalis hyalina* W.W.  
6180 <sup>c</sup> — *pycnosperma* W.W.

---

6193 *Campoplex* *affinis* (W.W.)

254

Comycetes (Saprolegniaceae)

1875 - *Achlya* *multiflora* (L.)

*Monoblepharidaceae*



255  
*Terenosporaceae.*

6221 *Pythium complens* Rac. 4.

6231 *Arctogis hydrosperus* ex Thima.

6232 *Phytophthora omnivora* W.W.

6233 — *infestans* W. Kärnth. Tirol

n 6233 — *colocasiae* Rac. 6

— *nicotianae* Rac. 5<sup>a</sup>

6234 *Cystopis* candidus { No. Heierm. Palmar.  
ex Ross, herb. siculum 314

" *Albugo* candida No.

6236 *Cystopis* *Cartilacae* Tirol

6238 — *Tragopogonis* No. Heierm.  
" *cuticularis* ex Rick.

" *Albugo* — W.W. Bremble.

6239 *Cystopis* *Blistii* No. Kärnth. ex Rac.  
" — (*Albugo*) *Witii* Bremble  
2239<sup>a</sup> — *brasiliensis* Esch Triggari

m 6239 — *Spomacae* - *panduratae* Rac. 55

m 6239 *Albugo* *tropica* ex Lagerh.

6241 *Plasmopara pusilla* no. Steierm.

6242 — *univoca* no. Tirol

6243 — *pygmaea* no.

6244 — *densa* no.

6250 — *viticola* W.W. Tirol

6252 *Bremia lactucae* no. Tirol, Corsica

6255 *Pteronospora Asperuginis* no. Th. m. 2. 542

6256 — *trenariae* W.W.

6257 — *Dianthi* no.

6258 — *calotheca* no. Corsica, Sardinien

6261 — *Alsinearum* { no. Steierm.  
Dalmat.

- 6262 *Teranospora Myosoditis* no?
- 6263 — *Viciae* Steiermark
- 6267 — *Trifoliarum* W.W.
- 6271<sup>a</sup> — *Knautiae* no?
- 6273 — *Phythematis* W.W.
- 6274 — *Lamin* no?
- 6282 — *effusa* { no? Steierm. Karnth.  
Tirol, Corsica
- 6283 — *Chrysosplenii* no?
- 6285 — *grisea* W.W. Tirol
- 6287 — *Ficariae* no?
- 6289 — *Potentillae* no?
- 6291 — *Myosuri* Th. m. n. 1015
- 6292 — *conglomerata* no?
- 6293 — *parasitica* no?
- " — *crispula* W.W.
- 6294 — *Corydalis* W.W. Laap.

- |        |                    |                   |                     |
|--------|--------------------|-------------------|---------------------|
| 6298   | <i>Peronospora</i> | <i>Rumicis</i>    | <i>Corsica</i>      |
| 6300   | —                  | <i>sordida</i>    | W.W. Heiermark      |
| 6301   | —                  | <i>pulveracea</i> | Nö.                 |
| 6302   | —                  | <i>tribulina</i>  | Th. m. 2. 1316      |
| 6303   | —                  | <i>alba</i>       | Nö. Heierm. Kärnth. |
| n 6303 | —                  | <i>Filicium</i>   | Rbh. 848            |
|        | —                  | <i>Stachydis</i>  | Lac. m. v. 1337     |

*Asplenium platyneuron (L.)*



7. 6304

*Hymatosphaeriaceae*  
*Ascosorus* *floridanus* Rehm 1899

7. 6304

(*Artia lanicella*)  
*Cookella* *microscopica*, Coldeira  
- *guineana* ex Ell. N. A. 1820

7. 6304

*Uromyces* *decipiens*, Japan  
- *parasiticus* S. Paol.  
- *purpurascens*, ex Rehm

(*Uromyces*) *sanguinea*, Dick 49, Rehm 1897

Tuberales *Thymatosphaeriaceae*  
 V. Maly. Fischer  
 nov 6304-6386

nov 6304 *Ascomycesella* *sp. imbecilis*, Brasil.

*(Anticarsaria) quereana* ex Ellis

— *floridana* (slide)

n. 6304 *Leptophyma* *(Anticarsaria)*  
*aurantiacus*, 1.

nov 6304 *Microphyma* *Glyceris* Ell. N. d. F. 1357

*nigellum* ex Herb. Wund.

— *limbata* (slide)

— *leguminaria*

n. 6304 *Phillipsiella* *graminicola*, Brasil.

— *(Leptocarpus) sp.*

— *Pinigari*, ex Herb. Pinigari

*(Leptocarpus) sp.*

*Phymatophila*

see Nov 6314

*Hymenoglyphus*

# Myriangiaceae.

no 6304 Anhella Aristis Java, Rac. 99, Gedeh.

n. 6304 Kusawa japonica, Japan

Myriangina mirabilis Rehm 1704, Brasil.

n. 6304 Myriangopsis sulphurea, Mexico

Myriangium <sup>argentinum leg. Usteri</sup> brasilense Rick 63  
Citrif.

— Duriae, England, Java, ex Ellis, ex Jap.

— floridanum ex Herb. Ellis

— Pithecelium Rehm 1704

— Rhipsalidis, Brasil.

— Uleanum Brasil.

n.

n. 6304 Lükaliopsis amazonica, S. America

— Raccard

63050

n 6309

Genca Thwaitesii, Java

Gyrocampa

260

Ploetneriana, Gentrablan

Tuberaceae

6310

Hydnosoria

Tulasnei B. et B.

Bismen in Spiritus

= carnea Eda

(in bottled material)

6317

Tuber

aesticum Brunnshaley

6318

—

macrosporum Ed. crit. St. L. II

6319

—

melanosporum Rehm 1626

Ed. crit. St. L. 45, Th. m. 2311

6320

—

puberulum Rehm 1424

6321

—

Borchii W.W.

6322

—

maculatum Halim

6328

—

magnatum Ed. crit. St. 545

6331

—

excavatum { W.W. Rehm, 911.  
Th. m. 2. 310

6332

—

infum W.W.

6336 *Hydnobolites cerebriformis* Rehm 870

n 6338 — *javanicus*, Java (Spir. A. Cioj.)

6339 *Choiromyces macandriiformis* { W. Herb. Schür  
Rehm 629

6340<sup>a</sup> *Terfexia Leonis* Erb. crit. st. 41

6341<sup>a</sup> *Delastria rosea* Erb. crit. st. 386

6343 *Picina Carthūsiana* Salzbg.



## Elaphomycetaceen.

6356 *Elaphomyces variegatus* W.

6359 ——— *cervinus* { W. W. Böhmern  
Relm 663 b, W.

n 6365 *Trichosoma paradoxa*, Java

6367 *Omygena* *carvina* W. W.

Hemiasceae. (Ascoideaceae) 571

6371 Ascoidea rubescens Frater, Wien

202  
Protomycetaceae.

6372 Protomyces macrosperus Wb.

6373

"

*xylogeniis. Kuhn.*

~~6374 Protomyces affinis Kuhn.~~  
n 6377 Taphridium Ciceris (Lyd. Phys. et Protomyce.  
249)

# Monascaceae.

6382 *Endogone* *pisiformis* no.  
 6382 ~ *microcarpa* W.W.  
 6383 — *lactiflora* no.

" 6383 { *Sphaerocreas javanicus* ott. = *Hintonia* }  
 = *Sclerocystis coremioides*, Ceylon, ex Baccari }

6384 *Endogone* *borneensis* (slides)

Sacc. Fgi  
Bd. 3, 1-3655  
Mel. 3656-4212

# Sphaeropsideae (Sphaeriaceae)

- 2 *Cystodiscus* (Sacc.) (Sacc.)
- 3 *Truncatella* (Sacc.) (Sacc.)
- 5 *Belonophora* (Sacc.) (Sacc.)
- 6 *Belonophora* (Sacc.) (Sacc.)
- 7 *Phyllosticta* *pruinicola* No. Kärnth.
- 7<sup>a</sup> — *Pruni-Prunus* No. Kärnth.

23 — *pirina* W.W. Bosnier, Ill. N. d. 1370.

29 — *rubicola* W.W.

32 — *nuptialis* Lissa

45 — *Glycines* (Flora Lusitanica exs. 1214)

48 — *Ceratonia* Dalmat.



57 *Phyllosticta* *Platanoides* W.W.

70 — *Bolleana* Th. m. n. 2093  
72 — *memorealis* Kärnth.

77 — *Opuli* W.W.

81 — *Toxica* ex Ell. N.A. 1162

83 — *Grossulariae* Kärnth.

91 — *Caprifolii* Steierm.

95 — *Lamberti* W.W.

100 — *hedericola* W.W. Türel

100<sup>a</sup> — *hederacea* W.W.

102 — *(Phyllostictina) consensuica* Türel

105<sup>a</sup> — *Fraxini* E. A. M. Ell. N.A. 1163

- 123 *Phyllosticta clethriscolas* ex Ell. N. A. 1153
- 127 *Phyllosticta Haynaldii* Türol
- 130<sup>a</sup> — *Allescheri* W. W.
- 139 — *Forsythiae* Mähren
- 147 — *Bignoniaceae* Bosnien
- 158 — *Liriodendri*, 1.
- 185 186 — *Discula* *phomiformis* ex Ell. N. A. 1160  
 187 — *Quercus - Ilicis* ex Jacq.  
*quercina* No.
- 191 — *Nyssae* ex Ell. N. A. 1168
- 203 — *Violae* ex Ell. N. A. 1371  
 203<sup>a</sup> — *Libertiae* Frankreich?
- 214 — *Lycii* ex Ell. N. A. 1157.
- 236' — *nebūlosa* Sacc. m. v. 1557
- 239 — *profusa* Sacc. m. v. 1215
- 242 — *Lappae* ex Ell. N. A. 1166, No.

245 *Heteropustella* *sericea* (Hb. det.) *sericea*  
246 *Salicophora* *Androsaceae* (Hb. det.) *Androsaceae*  
249<sup>a</sup> *Phyllosticta* *Scorzonerae* no.

276 — *Ajüngae* W.W.

281 — *balaticola* ex Ell. N. d. 1155

285<sup>a</sup> — *Gentianellae* no.

299 — *Atriplicis* W.W.

305 — *Podophylli* ex Ell. N. d. 1156

308 — *primulicola* no.

308<sup>a</sup> — *Eysimachiae* W.W. Bredberg, Magnus.

321 — *melanoplaca*, no.

324 — *cruenta* no.

" *Macrophoma* — no. W.W.

345<sup>a</sup> *Phyllosticta Selaginellae* Corsica

345<sup>b</sup> — *helvetica* Tirol

n 345 —

*agripfolii* Fl. of de Sequoia <sup>1352</sup> 2089

*annicta* Fl. of de Sequoia 1352

*trypelopsidis* ex ell. N. A. 1169

*gracil.* Java

*terminalis* ex ell. N. A. 1164

*bacteriosperma* W.W.

*bellidis* Königstein

*Borsxoxovii* Th. m. n. 1894

*carniolica*, Yllnitz

*Catalpae* ex ell. N. A. 1368

*Colocasiaccola* Lamsa - Ins.

*crepidophora* Th. m. n. 1188

*decidua* ex ell. N. A. 1365

*ferax* Fl. of the Sequoia 1192

*Hammamelidis* ex ell. N. A. 1154

*Heraclei* Wö.

*Lepicosthes* ex ell. N. A. 1369

*Levistici* Wö.

*livida* Fl. of the Sequoia 1218

*Sabalicola* Kexs8

*sinuosa* ex ell. N. A. 1367

n 345 *Phyllosticta* *sphaeropsoidea* ex Ell. N. A. 1159  
— *terminalis* ex Ell. N. A. 1167.

n. 345 *Leptariopsis* <sup>sp.</sup> *puberosa* ex Ell. N. A. 1161  
*Pandani* Java

n 345 *Phyllosticta* *trical* Virel  
— — *Murreyal* ex Syd

377 *Deparea* (*Phyllosticta*) *Sorghii* Th. in. n. 2196

387 *Phoma* *inaequalis* Pantrey 2142  
*lobatilis* (Pantrey)

389 — *Lophorae* Kervegovina

394 *Phoma* *rubra* (Pantrey)  
395 *Phomopsis* *rubra* W.W.

399 *Phomopsis* *ancestoma* W.W.

404 — *Ryckholtii* ex Jaap

407 *Phoma* *Lonicerae* Pantrey 1927

412 — *sambucina* Kervegovina



- 413 *Phoma* } *vicina* *Sterreogonia*  
" *Phomopsis* } *ramcalis* W.W.
- 417 — (*Phomopsis*) *ramcalis* no.
- 419 — (*Sclerophoma*) *foveolaris* Rbh. 955. W.W.
- 421 — (*Phomopsis*) *debruia* no. Tirof
- 426<sup>a</sup> — *cephaloiderum* ex de Thümen
- 427 — *Libertiana* Th. m. 2. 1782  
" — *Phomopsis* *Libertiana* no.
- 433 — (*Phomopsis*) *padina* W.W.
- 433<sup>a</sup> — *fusispora* sp. M. Präp.
- 440<sup>1</sup> — (*Phomopsis*) *Malii* ex Jaap.
- 444 — (*Phomopsis*) *ambigua* W.W. W.W. ex Klinger
- 446 — *missinula* M. Präp.
- 447 — *Ruberum* no.
- 451 — *rosarium* Tirof
- 453 — (*Phomopsis*) *inascens* W.W.
- 456 — (*Phomopsis*) *fructigena* W.W.
- 468 — *Coakei* Th. m. 2. 1385

473 Thoma Edgworthiae Sacc. m.v. 1540

477 ~~sub~~ Thomopsis controversa W.W. sheet 7311

489 Sphaeropsis ~~Stiracchis~~ Rbh. 1330  
sheet 7362

490 Thoma Limonis Th. m. v. 1193

503 — (Thomopsis) rhois W.W.

506 — Corni W.W.

508 Sphaeropsis diatrypea Th. m. v. 1286

510 Thoma lirelliformis Rbh. 2988

515 Thomopsis (1) linea W.W. sheet 7318

524 Thomopsis stictica no. sheet 7319

538<sup>a</sup> Thoma Platanoides W.W.

539 ~~Phoma~~ (Pleuraphoma) protracta W.W. Sacc. m.v. 1211

552 Thoma amaricina Th. m. n. 991

— — *platanifolia* (Cels.)

561 — aikanthina Th. in. n. 989

567 *Thomopsis cinerascens* Palmat.  
568 *Thomopsis cinerescens* (Cuscut.)  
— (*Thomopsis*) *juglandina* Sam. & Schreb.

572 — (*Sphaeropsis*) *quercina* ex Ellis  
573 — (*Thomopsis*) *pudica* n.º.

575 — (*Thomopsis*) *crepini* Th. m. n. 1681

578 — (*Thomopsis*) *salicina* W. W. H. Brassy.

581 Thoma *umbica* ex Jap.

583 — *Thomopsis alnea* W. W.

586 a — *Thomopsis cres* W. W.

587 — *planiuscula* Heierm.

590 — *revellens* Herzegov.

591 *Macrophoma carylina* n.º.

*Macrophoma* *occulta* (Cels.)  
" *pinicola* " *pitthyella* " *pinicola* " *pinicola* "

600 *Sclerophoma* *opithyophila* n.º. Sachs. Schmitz  
ex Krieger

602 — *Piceae* n.º. ex Jap.

- 605 *Phoma* *Mirjana* Th. m. n. 1886
- 607 — *hysterella* Tamsel
- 623 — *leucostigma* { Sacc. m. v. 1298  
Tirol
- 625 *Macrophoma* *Mirbelii* Tamsel  
sheet 9378
- 627 *Phyllosticta* *phacidiaides* Corsica  
sheet 9181
- 627<sup>a</sup> — *Stuerswaldtii* Corsica, ex Jap.  
sheet 9188
- 630 *Phoma* *Glicis* Fambrey 1157<sup>lib</sup>
- 632 — *spinula* Corsica Rbh. 1257
- 639 — *vixvisibilis* Th. m. n. 1480
- 641 *Phyllosticta* *Castagnei* Corsica  
sheet 9151
- 642 *Phoma* *dendritica* Th. m. n. 1289
- 643 — *innumeralis* Th. m. n. 1079

658 Thoma macularis Th. m. n. 2289

659 ~~Hyptis~~ leptidea Tirol Rehm.

667 Macrophoma ~~Cleae~~ W. W. Linn. - pice.

" Diplodia ———— Erb. crit. st. 148  
sheet 7722

677 Thoma Elaeagni Tirol, Th. m. n. 1297

705 ———— demissa no.

709 Plenodermis Lingam no.

717 ———— Phaseoli Rbh. 959

725 ———— Dilleniana Rbh. 960



- 731 *Phoma* <sup>(Phomopsis)</sup> *Arctii* n<sup>o</sup>. ex Jaap
- 734 — *albicans* Faintrey 1128
- 738 — *Achilleae* n<sup>o</sup>.
- 740 *Phomopsis* *Lactical* Syd. m. g. 412
- 742 *Phoma* *luisitanica* Th. m. n. 1586
- 748 — *longissima* n<sup>o</sup>.
- 756 — *Euphyra* ex Sydow
- 757 *Phoma* *Dulcamariae* Faintrey 1071  
sheet 7521
- 763 — *silvatica* Faintrey 2168
- 770 — *verbascicola* Ell. N. Am. 591
- 772 — *Sclerophomella* *verbascicola* W. W.
- 774 — *Sceptri* n<sup>o</sup>.
- 776 — *polygramma* n<sup>o</sup>.
- 776 — *Betonical* n<sup>o</sup>.

- 779 *Thoma* *multipunctata* Sacc. m. v. 1545  
 781 — *exsertum* Th. m. n. 94
- 792 — *acuta* W.W.  
 793 — *herbarum* { no. Tübingen & Schlesien  
 Sachs. Schweiz
- 794 — (*Leptophoma*) *acuta* no. Steiermark  
*amplius* (see 1)  
 795 — *bacillaris* Sacc. m. v. 1538
- 801 — *nebülösa* no.  
 802 — (*Leptophoma*) *aleracea* no. Strass, Exfult,
- 807 —
- 824 — *livella* no.
- 832 — (*Leptophoma*) *urtical* no. Kex 829
- 833 *Macrophoma* *Gamiphae* Th. m. n. 1191  
*sheet 9:11*
- 867 *Thoma* *Gasiones* Andorra

891 *Phoma* ~~strobiligena~~ *strobiligena* Triest.

893 *Phomopsis* ~~occulta~~ *occulta* W.W.  
~~Sheet 932~~

908 ~~Phomopsis~~ *malorum* Berk. 332, W.

910 *Sphaeropsis* *samararum* <sup>Wink.</sup> *Plantae Galliae et*  
911 *Phoma* - *samararum* <sup>Belgiæ</sup> *sem.* 683

925 *Sphaeronaema* *Rhinanthi* Lib. *P. crypt. Ardenn.*

945 *Phoma* *macrothecia* Th. m. i. 680

955 *Cylindrophoma* ~~smilacina~~ *smilacina* Corsica  
~~Sheet 932~~

966 ~~Phomopsis~~ *Asparagi* Corsica

969 Thoma Hippoglossi Sardinien

978<sup>a</sup> — depressula Rbh. 3593

1004 — *Equisetii* No<sup>o</sup> ex Jaap,

n 1017 — *Allioniae* { Fl. Lusitanica  
exs. 1217

— *artemisiacae* Diced. ex Jaap,

— *Bryoniae* ex Krieger  
— *canigena* Karst. Syd. m.g. 333

— *cordifolia* W.W.  
— *Douglasii* W.W.

— *empetrifolia* Tivel

— *Epilobii* - *parviflori* ex Jaap

*epulis* (Stadel)

— *g. allanum* W.W.

1016 *Thymus* *serpyllifolius* (L.) W.  
1017 *Dielythrum* *sp.* (L.) W.

- n 1017 *Phoma* *Hippocastani* W.W.  
 — *intermediella* nō.  
 — *Lampsanae* W.W.  
 — *morearum* *Palmar.*  
 — *myricae-gale* ex Jap.  
 — *negundo-nicola* Th. m. n. 2090  
 — *phoenicis* Rbh. 2531  
 — *pityella* Th. m. n. 1888 nō.  
 — *roseola* ex Jap.  
 — *sphaerica* nō.  
 — *tremulae* Syd. m. g. 264  
 — *typhae* nō.  
 — *Ulicis* Syd. m. g. 411  
 — *vexans* ex Jap.  
 — *vitaminicola* W.W.  
 — *virginialis* { Fl. Lusitanae  
 — *vivantis* W.W. { exs. 1221  
 n 1017 *Pyrenochaetina* *abtegens* *Brasilien*  
 n 1017 *Rhizosphaerella* *Lentisci* (P. M.) ex Jap.  
 — *sp.* *steris* W.W.  
 — *calumnare* nō.  
 — *conspersa* W.W.  
 — *Thazini* nō.  
 n 1017 *Phaeophomella* *inversa* ex Jap.  
 — *spermatophora* W.W.  
 — *spermatiospora* ex Jap. nō.  
 n 1017 *Phenoxystis* *Euphorbiae*, *Orbindien*



Caronillae; 1.

n 1017 Macrophoma Praxini Prater, W.W.

— guttifera nō.

— nigra W.W.  
— spartica First  
— Chaphyleae nō.

— veronensis Corsica

Xyloper Java

n 1017 Cryptophaella Heteropistillae W.W.

Phaeophomopsis n 1017

n 1017 Dothiarella Salicis W.W.

— verrucispora Java

n 1017 Leptophoma Paeoniae nō.  
— sp.  
— Paeoniae nō.  
— Praxini W.W.  
— Salicis W.W.

n 1017 Thomopsis Caraganae ex Myc. Ross.  
— crinitosa ex Jaap.  
— cyngiicola W.W.

n 1017 Thomopsis Faberi W.W. inclus. W.W.  
— Laschii W.W. oblita nō.  
— pardalota ex Jaap. opifoliae W.W.  
— Paeoniae W.W. pinophylla W.W.  
— Chaphyleae W.W.  
— Inlascia W.W. Kram

— syngenerie W.W.  
— thuyae W.W.  
— summeus W.W.  
— umbellata ex Jaap.

n 1017 Diplophenodermis Malvae Died. ex Jaap

— microsporus Died. ex Diederke

n 1017 Sclerophoma Betulae W.W.  
— beryose nō.  
— Mali, Mier, vH. ex Mier, 1, ex Jaap. nō.

— Praxini ex Jaap.

— Salicis Diederke nō. ex Jaap, Schlenker

— Sambuci W.W.

n 1017 Thomopsella macilenta W.W.

n 1017 Sclerophomella anomya nō.

- 1019 *Thomopiraea* ? *altissima* Kl. 1905 - *altissima* 1905  
 1020 *Aposphaeria* *hemisphaerica* no.  
 1023 — *collabescens* no.  
 1025 *Thoma* *Brinnandiana* Th. m. i. 2290  
 1025<sup>a</sup> *Aposphaeria* *ringulosa* W.W.  
 1028 — *subtilis* W.W.  
 1029 — *agminalis* Sacc. m. v. 1537  
 1030 — *calathiscus* W.W.  
 1033 — *difformis* ?

1041 — *labens* W.W. no.

- 1046 — *cava* no.  
 1047 *Pterodermis* *Morici* Th. m. i. 1682  
 " *Morici* Frankreich  
 1050 — *inophila* W.W.  
 1051 — (*Sphaeria*) *seriata* { *Frankreich* 2099  
 ex Fr. 167  
 1052 *Thoma* *pulviscula* Sacc. m. v. 1546

1053 *Apham-triche* (2 cells)  
 ~ 1060 *Sphaerocysta* *schizothecioidea* ex Rbh. 161

n 1070 *Aposphaeria cruenta* W.W.

— *Elysi* Died. ex Jaap  
— *frustulata* W.W.  
— *gregaria* Died. ex Jaap  
— *minuta* Dalmat.  
— *nigra* Died. ex Jaap  
— *nitidiuscula* W.W.

— *sp.*

n 1070 *Microsperella pityophila* no.

1074 *Pseudophoma pleurospora* { *Pleurophoma* *Id. m. g. 265 no.* }  
ex Herb. Paris

1074<sup>a</sup> *Microsperella didyma* Faintrey 1171

1075 — *valsispora* no.

1077 — *pruinosa* Strasser, no.

1080 — *crassicollis* Faintrey 2058

1082 — *cythosporoides* Sacc. m.v. 1539

1083 — *Therigana* W.W.

1084 — *Pulvis - pyrenis* W.W. no.

*fuliginea* (2)

1090 *sub-Pleurophomella* *Demarpha* no.

*Demarpha* 1115

n 1092 — *Penestellae* Tinel

— *sp.*

1093 *Cyrtogaster* *concolor*



~~Aesculi~~ W.W.  
Bacteriospora W.W.

n 1092 ~~Trichochella~~ *Plectrophoma* *Rubi* W.W.  
~~Trichochella~~  
~~Umbelliferarum~~ *Umbelliferarum* Corsica

n. 1092 *Pleuraphoma* *Aesculi* W.W.  
~~heubrichii~~ no.  
~~Platanus~~ *Platanus* (slide)  
*Pleuraphoma* (slide)  
1093 *Asteromella* *ovata* Th. m. n. 1689

1094 ~~paraguayensis~~ Balansa 2780  
n. 1094 *Stictis* *Stictis* Fiedl

1095 *Piptostomum* *domingense*, Orig.

1099 *Pyrenopeziza* *Splidgerberi* Orig. Herb. Paris

n 1101 *Chondrilla* *Giedl*, ex *Piedich*  
n 1101 *Pseudomys* *orthocreas*, no.  
*Rabenhorstii* no.

1102 *Mycogala* *parietinum* Th. m. n. 2100, Göda, Fennich no.

1103 *Sphaeronaema* *polymorphum* Th. m. n. 1683

1106 *(Micropera)* *spuria* no.  
1107 *Forbi* no.

1114 *(Naemostromella)* *acerina* ex Ellis  
1129 *dryina* W.W.

1129 *(Pleurostoma)* *proemulbens* Krasner

1129 *Naemostromella* *(Rabenhorstii)*

- { 1130 *Sphaeronaemina cylindrica* No.  
 { 1130 *Plutonium cylindricum* W.W.  
 " *Sphaeronaemina cylindricum* ex Fr. Sel. mus. 273.  
 1131 *Sphaeronaemina cladoidea* ex Morigast et Hertler.  
 1137 *Sphaeronaemina pyriforme* ex Fr. Sel. mus. 378  
*rhomboides*? (resembling No. 1130)  
 1140 *Sphaeronaemina spinella* (No. Bosnier  
*Cytosoma*? (Kex 830)  
 1143 = *Plutoniumella fraxinea* No. 110  
 1144 = *piliferum* No. 110  
 1151 = *Plutoniumella parabolicum* No.  
 1154 — ? *conicum* Dalmat. No.  
 1155 *Plutoniumella* (slides)  
 1169 — = 1171 *hiapidulum* No.  
 1170 — = 1171 *subtile* No. Heiermark  
 1171 ? *Trenissii* Tirol  
 (No. 1171)  
 n 1185 *Elepharistoma* Berk. 189  
 — *disseminatum* W.W.  
 (missile)



n 1185 Sphaeronaema grandisporum, Java

n 1185 — Paconiae, no. = Leptopodium  
sp.

1185 Xanthostroma (Hyalosporium) catesbeyi

n 1185 Cornixapiella mirabilis W.W. 1185

1185 Pseudogymnosporium (Cornularia) (Clados)

1185 Sclerulariella macrospora  
(Hyalosporium)

n 1185 Haemosphaera

n 1185 Chaetopyrena hesperidum {ex Leb. arid. & Leb. Ser. II. 1028  
(Berenz. & Pfaff.)

1188 Chaetophoma catesbeyi Th. m. n. 1192

1188 Chaetophoma catesbeyi

1198<sup>a</sup> Chaetophoma Maydis Balansa 3733

n 1200 — microstoma ex Pinguari

1202

Asteroma

Cerasi

Th. m. i. 2197

~~Myiophila (P. T. exs.)~~

1224

—

Laurcolae nō.

1224<sup>a</sup>

—

Ceratomias Fl. sel. exs. 2349

1228

—

Moli

Karnth. Tirol

1234

—

Aceris

ex Thim.

1249

—

maculare Fekl. 1687

~~Myiophila (P. T. exs.)~~

1263

—

Medus ilu

Corsica

1266

—

abratim

Eb. crit. it. 1483

1280 *Asteroma* <sup>(Trabutinae)</sup> ~~reticulatum~~ *no. Steiermark*

n 1291 — *lagicola* *Bonnier*

*sp. (slides)*

n 1295 *Cicinnabulus* *pullum* { *Th. pinguicula* *esc. et.*  
38  
*no.*

n 1295 *Strasseria* *carpophila* *no.*

n 1295 *Neothiospora* *lycopodina*, *no.*

1297 *Sirococcus* *strobilinus* *Reby, Côte d'Or. (Fragm. coll.)*

n 1298 *Sirococcus* *brasiliensis* *Ex Friggari*

n 1298 *Sirophoma* *pulcher*, *no.*  
*singularis* *W.W.*

n 1300 *Pickia* *montana* *W.W.*

n 1303 *Stenrophoma* *parvici* *Brasil.*

1304 *Pirenochaeta lignicola* W. Feltg.

1316 — *Aarda* Febl. 2021

1316<sup>a</sup> — *Bergovina* Tirol, L.C.

n 1316 — *atroperuina* W.W.

n 1316 — *berberidis* W.W.

n 1316 — *fallax* ex Jasp

(*Chaetogynia*?) *Centauria* sp. *herodes*

n 1316 — *myrtacearum* ex Triggari

n 1316 *Herpobrichiopsis* *callimorpha* W.

n. 1316 *Sirospenna* *Hypocrellae* ex Syd.

1329 *Vermicularia brichella* ex Tr. Sel. succ. 203, Tirol

1334 *Vermicularia macrochaeta* Ex. vit. id. 787

1336 — *Dematium* W. Krain, Tirol

1337 — *herbarium* Trater

1342 — *Eryngii* Marburg

1347 Vermicularia ~~minuta~~ Palmat. No.

1348 — ~~Chenopodii~~ Prater.

1374 — Liliacearum Tiral, No.

1375 — Schoenoprasii No.

~~1376 —~~

n. 1389 — asclepiades No.

n 1389 — ~~Cabaseti~~ Brasil.

— veratrina W.W.

~~(C. - - - - -)~~ ~~vinosa~~ Bot. Gart. Berlin.

— (sp.)

1392 Dothiorella Fraxini ex Jaap

1396 Discula populea ex Jaap, W.W.

1401 Dothiorella caespitosa Strasser

1402 — ~~pitthyophila~~ Rehm

1403 — ~~Berengeriana~~ No.

1404 Dothichiza pyrenophora ex Jaap



n 1426

— *Aceris* W.W. = *Pl.*

n 1426 *Tothiorhella inversa* Heierm.  
juglandina ex Jacq.

n 1426 *Leptodothiorhella* Frangulae W.W.

n 1426 *Tothidiopsis Phanerae* Rac. ex Rac. 2 2

1427 *Rabenhorstia* Liliae no.

1428 *Kelenophora* Elysi (slides)

1434 *Eckelia* Ribis no.

1435 *Marxantiella* Galii ex Rabh. Fr. ex Jacq. 538

1436 *Myurella* (Cheilone) Cydoniae (slides)  
*Placosphaeria* Sedi Kex 831

1436<sup>a</sup> — *Campanulae* no. Heierm.

1437<sup>a</sup> — *punctiformis* no.  
1437<sup>b</sup> *Circutae*

1439 — *Onobrychidis* no. Heiermark

1443 — *Cheilaria* Agrostidis Orig. Liban.

n 1445 — *coronillae* ex Jacq.

n 1445 — *Lysimachiae* no.

— *Malorum* W.W.

— *Barbingtoniae* (slides)

— *Articcae* (slides)

— *paraguayensis* Balansa 2721

n 1445 *Marxantiella* seriata ex Syd.  
sapium (Brun.) ex Jacq.

(Thomopsis)

1447 *Tusicoccum fibrosum* Bosnien, W.W.

1451 = ~~1447~~ *T. bacillare* Persica, no.

1452 ~~Tusicoccum~~ *Sclerogynis Populi* Tragedinge

1454 ~~sub~~ *Cyclodanopsis quercina* W.W.

1454<sup>a</sup> *Tusicoccum Quercus* W.W. no.

1457 — *glaucosporoides* Steiermark

1461 ~~Thomopsis~~ *Castaneum* no.  
*sub 9344*

1462 ~~Thomopsis~~ *agustilatum* W.W.

1463 ~~(Uxopisicoccum)~~ *galericulatum* Bosnien, W.W. ex Jacq.

1463<sup>a</sup> *Tothiorella macrosporum* = no. Persica  
" *Hoffmannii* Hk. W.W.

1465<sup>a</sup> ~~*Tusicoccum*~~ *cryptosporoides* W.W. no.

~~1466~~ ~~*Tusicoccum*~~ *amalgami*  
~ 1467 — *Kesslerianum* Rick 170

~ 1467 — *Masarangae* Lamsa-Lus.  
*Malorum* no.

— *sepium* ex Jacq.  
— *umbrinum* Herzegovina

~~1472~~<sup>a</sup> *Cytospora Populi* no.

~ 1473 — *conspersa* no.  
— *insitiva* no.

n. 1467 *Myxofusicoccum anempariae* Pied ex Jaap  
— *Anemone Königstein*

(Kolar & Lammert) Corni (M.) Pied. no.

(Discuta)

Evonymi Pled. ex Jacq.

Omali Lied ex Jap. W.W. No.

*Microserpinum* Fraser

neris equum tol

*obtusatum* (L. et Br.) Dried ex Jaap, Sclerian

*primula* Died. ex Jaap.

rosae Pied een jaar.

① Rubin W.W.

Salici's Lied, ex Jaap.

" *F. microspora* Doid. ex Jaap.

Salvia Died. en Jaap.

*sticticum* No.

*Tiliae, Pied. ex Jaap.*

Tremulae v. H. no. 7

9. Vele van Died ex Jaar.

1. Trisema

Lauchlin

1474  
1474<sup>a</sup> *Cytospora* *clypeata* W.W.  
*dendritica* Dalmat.

1479 — *Massariana* W.W.

1480 — *microspora* W.W. ex Jap.

1481 — *microstroma* (slide)  
*rubescens* W.W.

1483 — *leucostoma* Tirol, Ybbsitz,

1491 — *globifera* ex Fr. Sel. sinec. 212, W.W.

1493 — *botoneastri* Th. m. n. 1884

1496 — *pinnicaea* Dalmat.

1502 — *Bünzi* Rbh. 964

1508 — *Pseudoplatani* W.W. Sclerium,

1511 — *diatrypa* W.W.

1512 — *stenopora* W.W.

1514 — *horrida* { Syd. m. g. 416 W.W.  
Sclerium

1517 = *carbonacea* ex Fr. Sel. sinec. W.W.

1518 — *nivea* { W.W. Mähren, Krimm  
Sclerium

1519 — *chrysosperma* Wien, Strasser, W.W.



- 1519 *Cytospora chrysosperma* Wö.  
 1521 *Penthospora dolosa* Bosn.  
 1522 *Cytospora translucens* Wö.  
 1523 — *Schweinidarii* W.W. ex *Lab. ex. L. Haecker*,  
 1526 — *Salicis* Wö. Bosn.  
 1527 — *germanica* ex Jasp.  
 1528 — *aurore* missin *Lab. ex. L. 542.1;*  
 1531 — *scandiosperma* Wö.  
 1532 — *fingax* Wö. ex Fr. *Lab. nico*,  
 1539 — *multifera* Wö.  
 1540 — *intermedia* W.W.  
 1548<sup>a</sup> — *guercella* Herrnegov.  
 1549 — *decorticans* W.W. Fambrey 2180  
 1553 — *pustulata* W.W.  
 1554 — *finglandis* M. Präp.  
 1555 — *finglandina* Bosnien  
 1556<sup>a</sup> — *Therryana* Th. m. n. 1979  
 1558 — *personata* Prater, Bosnien



1561 *Cytospora leucosperma* W.W. Th. m. 2. 574

1562 — *ceratophora* W. W. Th. m. 2. 574

1563 — *ambicus* W.W. W. W. Th. m. 2. 574

" *Valsa* — W.W.

1564 *Cytospora simplex* (slides)

1566 *Cytospora Curreyi* Th. m. 2. 574

1568 — *Friesii* W. W. Th. m. 2. 574

1569 — *Friesii* W. W. Th. m. 2. 574

1571 — *Pini* { W. W. Th. m. 2. 574 }  
{ Th. m. 2. 574 }

1572 — *Laccardiana* Th. m. 2. 574

1574 — *Dubyi* Th. m. 2. 574

1577 — *Thuyae* ex Jacq.

1580 — *coccinea* Bosn.

*Melanconia* (slides)

1584 — *minuta* { Th. m. 2. 574 }  
{ Th. m. 2. 574 }

1594 — *carphosperma* W.W.  
*ambicus* W. W. Th. m. 2. 574

1599 — *pinastri* W. W. Th. m. 2. 574

1602 — *foliicola* Feltg.

1612 *Cytophora* *Vaccinii* Fr. ex Fr. Pl. sinec.  
1612 a - *Vaccinii* Fried. ex Jaap.

n 1617 *Cytophora* *arabicus* ex Jaap. 1594  
- *ambigua* W.W.  
- *chactospora* no.  
= *Crataegi* ex Jaap. *carposperma* no.  
= *Hoffmannii* W.W. *macrostoma* no.  
- *Kerriae* ex Jaap. *Lorgnyellii* no.  
- *opulina* W.W. ex Jaap.

- *Lantanae* ex Jaap. *pseudoprinosia* no.  
- *M. nigra* (L.) - *pseudoprinosia* (L.)  
*Mytilus* (L.)

- *s. ambigua* W.W.  
- *sepinae* W.W. Königstein  
- *subcorticalis* ex Jaap.  
n 1617 *Centhospora* *Sambuci* ex Fr. select. ex (Roumey.)  
- *Rhois* W.W. No. 5471

n 1617 *Torsellia* *Saccinlis*, Orig. leg. Schweinberg  
- *pinnis*

n 1617 *Apocytospora* *Visci* W.W.

1618 *Centhospora* *phacidioides* Corsica  
- *tholimorpha* (L.)  
- *lucina* Binomial

1622 *Cylindrophoma* *Cookei* lg. Haritz, Dessin.  
- 366

n 1634 *Cylindrophoma* *bacillare* ex Jaap W.W.  
- *lenticularis*  
- *Taxi* ex Jaap

n 1634 *Cylindrophoma* *eximia* Helenika  
- *lenticularis* (L.)

n 1634 *Centhospora* *Odini* no.

sp. 1. lenticularis

sp.

1641 *Antropogon* (Horn) *Linearia*

1648 *Sphaeropsis rubicola* Th. m. n. 1648

1659 — *Wissii* { W. W. Tirol  
Lindenberg

1676 — *Syringae* ex Th. Pol. n. 1676

1683 *Hendersonia anglobata* Thaxter

*of (Lillies)*

1691 *Sphaeropsis Ellisii* Tirol

1705 — *Baptisiae* Th. m. n. 1285

1712 — *decipiens* Brasil

n 1722 *Sphaeropsis* ~~albescens~~ <sup>3644</sup> Th. m. n. 2, 1675

— *Astragali* Kederbauer

— *Economi* Th. m. n. 579

— *guttifera* ; 1.

— *lactuicola* ~~ex Th. n. 187~~ (Kellermann)

— *oblongispora* Palmat.

— *pinca* ex Jaap.

— *Rubae Carnica*

— *salicicola* Bosn.

n. 1722 *Pleospaeropsis* *Talbergiae* Orig. Syd.

n. 1722 *Readeriella* *mirabilis* Orig. Syd.

n. 1722 *Coniella* *pülchella* Königstein

1723. *Coniothyrium* *olivaceum* W. W. Bosn.

1724 — *Trückelii* W. W. Bosn.

1728<sup>a</sup> — *Berberidis* Kärnth. Tirol

1730 — *residua* (Kell.)

1731 — *Larothamni* Tirol



- 1771 *Microsphaeropsis glomerulata* Sack  
*hista (slide)*
- 1788<sup>a</sup> *Coniathyrus olympicus* W.
- 1789 — *concentricum* Wien
- 1792 — *Agaves* Corsica
- 1793 — *herbarium* ex Ell. N. d. 1866.  
*Abietis (slide)*
- 1798 — *arundinaceum* Sacc. m. v. 1822

- in 1801 — *Cladoniae* Pth. 3891
- *conicolum* ex V. d. g. J. m. 181. 290
- *episphaerum* Herzegov.
- *Equisetii* Pantroy 2189
- *Hellebori* no.
- *Heteropatellae* Italien  
*(slide)*
- *subcorticale* Prater
- *symphicala* Bosn.

*viburni* ex Jaap.  
*vile* no.

- n 1801 *Metanconioopsis atilanthi* W. W. *Asposphaeropsis* 1801  
*fulvigena* W. W. *Pin-silvestris* no.
- n 1801 *Microsphaeropsis subcorticalis* no.
- 1803 *Harknessia* *Hellebori* no. *microscopica* Tied  
*monomyces* Tannan  
*test. phylli (slide)*
- n 1803 *Mastigomstron fuscum* ex Rick. 255.



- 1804 *Hypoxenia* *obtusata* N. America  
 1805 *Levinia* *nabulensis* Wj. ex Uppsala  
 1806 *Chaetomella* *atra* Palmar.  
 1807 — *brachyspora* Sac. m. v. 1229  
 1808 — *oblonga* (slides)

- 1812<sup>a</sup> *Capnodiascium guaraniticum* Balansa 3727  
 1812<sup>b</sup> — *abundans* Brasil.  
 1812<sup>c</sup> — *paraguayense* Balansa 3745

- 1822* *Haplosporella* *Pilocarpi* Balansa 4304  
 — *Guercus* W.W.  
 — *thamni* Diod. ex Jaap. *Lat.*  
 1822 *Phaeodermis* *Lauracearum* ex Rick.

|      |                 |  |                  |
|------|-----------------|--|------------------|
| 1827 | <i>Dipladia</i> | <i>syriaca</i>   | Sacc. m. v. 1202 |
| 1829 | —               | <i>(1) Tiliac</i>  | W.W.             |
| 1830 | —               | <i>Scheidweileri</i>   | Fantbey 2290     |
| 1832 | —               | <i>Anantii</i>   | Dalmat.          |
| 1834 | —               | <i>(2) sublecta</i>  | no.              |
| 1835 | —               | <i>abrata</i>  | no.              |
| 1837 | —               | <i>desinli</i>   | Thamer           |
| 1837 | —               | <i>(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100)</i> | (solido)         |
| 1841 | —               | <i>viticola</i>  | W.W.             |
| 1848 | —               | <i>ilicicola</i>   | Rhh. 1347        |
| 1849 | —               | <i>clandestina</i>   | Sacc. m. v. 1528 |
| 1854 | —               | <i>Rhois</i>   | W.W.             |
| 1861 | —               | <i>profusa</i>   | Fantbey 2111     |
| 1867 | —               | <i>rindis</i>  | Hernegovina      |
| 1869 | —               | <i>Ulexis</i>  | Sacc. m. v. 1294 |

|      |   |                 |                              |                  |
|------|---|-----------------|------------------------------|------------------|
| 1878 | — | <i>Diplodia</i> | <i>Corchori</i>              | Sacc. m. v. 1295 |
| 1879 | — | ⊙ <i>Rubi</i>   | W. W. Ungarn                 |                  |
| 1880 | — |                 | <i>rubicola</i>              | Sacc. m. v. 1290 |
| 1882 | — | ⊙               | <i>Preussii</i> n.º.         |                  |
| 1883 | — | ⊙               | <i>pruni</i> W. W.           |                  |
| 1886 | — | ⊙               | <i>patellaris</i> n.º.       |                  |
| 1888 | — | ⊙               | <i>Cydoniae</i> ex Jap.      |                  |
| 1892 | — |                 | <i>radiciperda</i> ex Thümen |                  |
| 1894 | — | ⊙               | <i>Pseudo-Diplodia</i> n.º.  |                  |
| 1895 | — |                 | <i>Cerasorum</i> W. W.       |                  |
| 1896 | — | ⊙               | <i>spiracina</i>             | Prater           |

|                   |   |   |                      |                  |
|-------------------|---|---|----------------------|------------------|
| 1904              | — |   | <i>Tamaricis</i>     | Rbh. 1641        |
| 1911              | — |   | <i>Rubis</i>         | Sacc. m. v. 1532 |
| 1914              | — |   | <i>mannillana</i>    | Strasser, W. W.  |
| 1921 <sup>a</sup> | — | ⊙ | <i>sambucicola</i>   | Herzogovina      |
| 1925              | — |   | <i>iniquans</i> n.º. |                  |
| 1935              | — |   | <i>Incarvilleae</i>  | Th. m. i. 2086   |

- 1938 *Diplodia* *Edgworthiae* Sacc. m.v. 1529
- 1946 — *melaena* Lev. Prater, ex Judd!
- 1946<sup>a</sup> *Microdiplodia melaena* All. (non Lev) W.W.
- 1952 *Diplodia* *Papayae* Th. Sing. exsotic. 37
- 1956 — *Mori* W.W. Dalmat.
- 1962 — *Yuglandis* Bosn., ex Th. ~~et al.~~
- 1966 — *Carpini* W.W.
- 1967 — *Coryli* Th. W.W.
- 1968 — *Castaneae* W.W.
- 1969 *Holystiplosia faginea*, W.W.
- 1974 — *oreganae* (W.W.)
- 1986 — *Microdiplodia microsporella* W.W.  
*subtecta* W.W. Sphalerium
- 1995 — *pinica* Miskiale, Karsten.
- 2003 *Diplodia* *Evonymi* West. I.H.B.

2083 *Diplodia* *perpusilla* Corsica

2065 — *unlgaris* Th. m. i., 1387

2073 — *Yuccae* Erb. crit. st. 395

2081 — *Hamamelidis* (L.)

2082 — *caricina* Lac. m. v., 1206

2083 — *Hamamelidis* (L.)

2086 — *Secalis* Th. m. i., 1780

2088 — *ischaemi* Erb. crit. st. 594

n 2088 — *egyptiaca*, Java  
Briardi Ungarn

— *carpinica* Th. m. i., 1984  
— Corni W. W.

— *Stenrignesii* Th. m. i., 2087



155

n 2088 *Diplodia* *oblouga* Lindau  
 — *madagascariensis* (Slide)  
 — *nitida* (Slide)  
 — *samaranum* Lac. m.v. 1396  
 — *longicauda* (Slide)

— sp.

n 2088 *Microdiplosia* *carpini* Died. ex Jaap.  
 — *Caryli* Died. W.W.

n 2088 *Microdiplosia* *Penestellae* Tirol  
 — *fructigera* W.W.  
 — *junci* Died. ex Jaap.

— sp.

2091 *Chaetodiplosia* *canina* W.

2096 *Dipladiella* *crustacea* Faintrey 1362

n 2106 " *Caryosae* ex Räs.

2121 — *pyrenopeziza* (Kühn.)  
n 2122 *Botryodiplodia minor* W.W.

n 2122 *Stenocarpella Zeae* ex Syd. = *Macradiplodia macrospora*  
(Karl.) vth.

2126 *Ascochyta Liippii* (Scl.)  
2127 *Ascochyta Leguminum* W.W.  
2128 — *Botrytis* (Karl.)

2141 — *sarmentaria* Anhalt

2166 — *Oleandri* Lüssin

2178<sup>a</sup> — *diploidina* Tirol

2182 — *berberidina* Kärnth.

— *Alliaria* (Scl.)  
2191<sup>a</sup> — *Aquilegiae* (Karl.) vth. n<sup>o</sup>.

2194 — *Armoraciae* n<sup>o</sup>. ex Jaap

2197 — 288 Pisi W.W.

2197<sup>b</sup> Ascochyta (2) Viciae Lib. nò.

2199 — (2) Orobi nò.

2202 Lepaxea Rhynchosiae Th. m. n. 596  
sheet 9194

2211 Ascochyta Passiflorae Dalmat.

2211<sup>a</sup> — (2) Lyringae Bres. nò.

2217 — Senecionis Salabg.

2218<sup>a</sup> — (2) Lactucae Rodg. Th. m. n. 2095

2235 — Dipladina volubilis nò. sheet 9844

2236 — vicina Lac. m. v. 1521

2243 — Serotinscula W.W.

sheet 9844

n 2254    *Ascochyta*    *Scari*    Salzb.  
—    *triplexis*    Ld. m. g. 269, ex Juss.

— Balansae Balansa 3462

*Chenopodium* Tisel  
*erichonii* ex Jacq.  
*cirsii* Pied. ex Jacq.  
*Praxini* ex L. Berk.

— *Karsenii* } Fl. of the *Legnolia*  
                  } 1507  
*oleonis ex Jacq*

— *Salicicola* Rh. 3488

— *s. armenicola* Tirw.

*Vaccinium* ex Fr. Sch. succ.  
*Vodappi* Rüb. ex Jaap.

~~n~~-2254 *Ascochyella*

n 2254 *Asiochytula symphoricarpi* ex Gasp. 1912-2252

2257 *Actinonema* Rosae { no. Gortz, Heim.  
Tirol

2263 *Parluea* *Pilina* W. W. Kärnth.  
Dalmat. Brasil. ex ellis

2264 — *Agrostalis* Bosn. Tirol  
*hypomacris* (slide)

2266 — *arcuata* Plants of Florida 1837

2266 *Botryella* *Ombidula* ex Syd.

2273 *Diplodia* *Galii* W. W. - sheet 9177

2274<sup>a</sup> *Diplodina* *Chenopodii* (slide)

2276<sup>a</sup> *Dipladina* *sambucella* Pass. W. W.

2277<sup>b</sup>

2279<sup>c</sup>

2282

*Acetum* W. W.  
*anethicola* Königstein  
Carni W. W.

*Equiseti* Syd. m. g. 336

*Fraxini* W. W.

*Glaucae* Syd. m. g. 270

*Grossulariae* Syd. m. g. 418  
*Helianthi* W. W.

*macropore* W. W.  
*Opuli* W. W.

*Parietariae* W. W.

*plana* W. W.



n 2282 *Dipladina* *Frablii* leg Jaap.  
*Quercus coccinea* (slide)

— *Rosea* Bribak, Herregov.  
— *roseophaea*, nō,  
samaricola ex Jaap = *Septochora* n 2282  
verbasii ex Jaap

— *Vitis* Dalmat.  
— (*Streptochyella*) *Vitalbae* W.W.

n 2282 *Streptochyella* Malvae nō  
" *symphoricarpi* ex Jaap sheet 9824  
sp.

n 2282 *Tucciniospora* *Chrysogoneae* Balansa 3441

n 2282 *Septochora* *samaricola* W.W. ex Jaap.

n 2282 *Stagonosporopsis* W.W.

2284 *Liropatella* (*Cystotricha*) *stemonospora* Orig. (ex Herb. Berol.)  
(ex Jaap.)

- 2291 *Hendersonia pulnea* Prater
- 2292<sup>a</sup> — *Berberidis Paulyi* Tirol
- 2293 — *sarmentorum* Tirol, W.W.
- 2298 — *decipiens* Th. m. i. 577
- 2299 — *Fiedleri* W.W.
- 2304 — *Lamberti* nō. Herzegovina
- 2306 — *hirta* W.W.
- 2316 — *Rubi* W.W.
- 2328 — (*Micropera*) *rostrata* nō. Ellis
- 2347 — *celtisfolia* Ell. N. d. 1174.
- 2350 — *transcarial* Th. m. i. 682
- 2377 — *typhlocha* (Ellis)
- 2389 — *arundinacea* nō.
- 2391 — *culmicola* W.W. nō.

- 2392 *Hendersonia* ~~conluniseda~~ *no.*
- 2393 — *Phragmites* *Pantrey 1374*  
*Theo-Hendersonia* *Syd. m.g. 272*  
*Königsdorfi*
- 2394 — *Desmazieri* *(slide)*
- 2400 *Hendersonia asparagi* *(slide)*
- 2410 — *loricata* *W.W.*
- " — *pyriformis* *1. W.W.*
- 2411 — *Desmazieri* *(slide)*
- 2416 — *guercina* *Basn.*
- 2418 — *Vanhöffeniana* *(slides)*
- 2420 — *lignicola* *Pantrey 2072*
- n 2420 — *Agropyri-repentis* *no.*
- n 2420 — *Alyssii* *Corsica*  
*Verbekei* *(1888)*
- *Bignoniacearum* *Brasil.*  
*Bignoniacearum* *no. 1150*
- *Chenopodiacearum* *Prater*  
*corticalis* *Ell. N. A. 1377.*
- *Latani* *Rbh. 1255*
- *ligniseda* *Pantrey 2073*
- *Peridyneni* *no.*
- *Rosae* *Syd. m.g. 420*
- *Distans*
- n 2420 *Hendersonia* *Vitalbae* *no.*  
*Cratzei* *no.*  
*Schubigeri* *no.*

n 2420 *Ceratopycnis* *Olema* No.

n 2420 *Myxococcus* *polycephalus* (B. & M.) W.W.  
= *confluens*

= {conspicuous

2421 *Cantharea* *Pastagnei* { *Lab. crist. st.* 786  
Orig. Paris

n 2421 — *bisepata* Es. Püggari.

2428 *Hendersonia Laniserae* Th. m. n. 578

2430 *Prosthemium betulinum* W.W.

2433 *Hemidionia* *leptospiraoides* n.  
C. (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100) (101) (102) (103) (104) (105) (106) (107) (108) (109) (110) (111) (112) (113) (114) (115) (116) (117) (118) (119) (120) (121) (122) (123) (124) (125) (126) (127) (128) (129) (130) (131) (132) (133) (134) (135) (136) (137) (138) (139) (140) (141) (142) (143) (144) (145) (146) (147) (148) (149) (150) (151) (152) (153) (154) (155) (156) (157) (158) (159) (160) (161) (162) (163) (164) (165) (166) (167) (168) (169) (170) (171) (172) (173) (174) (175) (176) (177) (178) (179) (180) (181) (182) (183) (184) (185) (186) (187) (188) (189) (190) (191) (192) (193) (194) (195) (196) (197) (198) (199) (200) (201) (202) (203) (204) (205) (206) (207) (208) (209) (210) (211) (212) (213) (214) (215) (216) (217) (218) (219) (220) (221) (222) (223) (224) (225) (226) (227) (228) (229) (230) (231) (232) (233) (234) (235) (236) (237) (238) (239) (240) (241) (242) (243) (244) (245) (246) (247) (248) (249) (250) (251) (252) (253) (254) (255) (256) (257) (258) (259) (260) (261) (262) (263) (264) (265) (266) (267) (268) (269) (270) (271) (272) (273) (274) (275) (276) (277) (278) (279) (280) (281) (282) (283) (284) (285) (286) (287) (288) (289) (290) (291) (292) (293) (294) (295) (296) (297) (298) (299) (300) (301) (302) (303) (304) (305) (306) (307) (308) (309) (310) (311) (312) (313) (314) (315) (316) (317) (318) (319) (320) (321) (322) (323) (324) (325) (326) (327) (328) (329) (330) (331) (332) (333) (334) (335) (336) (337) (338) (339) (340) (341) (342) (343) (344) (345) (346) (347) (348) (349) (350) (351) (352) (353) (354) (355) (356) (357) (358) (359) (360) (361) (362) (363) (364) (365) (366) (367) (368) (369) (370) (371) (372) (373) (374) (375) (376) (377) (378) (379) (380) (381) (382) (383) (384) (385) (386) (387) (388) (389) (390) (391) (392) (393) (394) (395) (396) (397) (398) (399) (400) (401) (402) (403) (404) (405) (406) (407) (408) (409) (410) (411) (412) (413) (414) (415) (416) (417) (418) (419) (420) (421) (422) (423) (424) (425) (426) (427) (428) (429) (430) (431) (432) (433) (434) (435) (436) (437) (438) (439) (440) (441) (442) (443) (444) (445) (446) (447) (448) (449) (450) (451) (452) (453) (454) (455) (456) (457) (458) (459) (460) (461) (462) (463) (464) (465) (466) (467) (468) (469) (470) (471) (472) (473) (474) (475) (476) (477) (478) (479) (480) (481) (482) (483) (484) (485) (486) (487) (488) (489) (490) (491) (492) (493) (494) (495) (496) (497) (498) (499) (500) (501) (502) (503) (504) (505) (506) (507) (508) (509) (510) (511) (512) (513) (514) (515) (516) (517) (518) (519) (520) (521) (522) (523) (524) (525) (526) (527) (528) (529) (530) (531) (532) (533) (534) (535) (536) (537) (538) (539) (540) (541) (542) (543) (544) (545) (546) (547) (548) (549) (550) (551) (552) (553) (554) (555) (556) (557) (558) (559) (560) (561) (562) (563) (564) (565) (566) (567) (568) (569) (570) (571) (572) (573) (574) (575) (576) (577) (578) (579) (580) (581) (582) (583) (584) (585) (586) (587) (588) (589) (590) (591) (592) (593) (594) (595) (596) (597) (598) (599) (600) (601) (602) (603) (604) (605) (606) (607) (608) (609) (610) (611) (612) (613) (614) (615) (616) (617) (618) (619) (620) (621) (622) (623) (624) (625) (626) (627) (628) (629) (630) (631) (632) (633) (634) (635) (636) (637) (638) (639) (640) (641) (642) (643) (644) (645) (646) (647) (648) (649) (650) (651) (652) (653) (654) (655) (656) (657) (658) (659) (660) (661) (662) (663) (664) (665) (666) (667) (668) (669) (670) (671) (672) (673) (674) (675) (676) (677) (678) (679) (680) (681) (682) (683) (684) (685) (686) (687) (688) (689) (690) (691) (692) (693) (694) (695) (696) (697) (698) (699) (700) (701) (702) (703) (704) (705) (706) (707) (708) (709) (710) (711) (712) (713) (714) (715) (716) (717) (718) (719) (720) (721) (722) (723) (724) (725) (726) (727) (728) (729) (730) (731) (732) (733) (734) (735) (736) (737) (738) (739) (740) (741) (742) (743) (744) (745) (746) (747) (748) (749) (750) (751) (752) (753) (754) (755) (756) (757) (758) (759) (760) (761) (762) (763) (764) (765) (766) (767) (768) (769) (770) (771) (772) (773) (774) (775) (776) (777) (778) (779) (780) (781) (782) (783) (784) (785) (786) (787) (788) (789) (790) (791) (792) (793) (794) (795) (796) (797) (798) (799) (800) (801) (802) (803) (804) (805) (806) (807) (808) (809) (810) (811) (812) (813) (814) (815) (816) (817) (818) (819) (820) (821) (822) (823) (824) (825) (826) (827) (828) (829) (830) (831) (832) (833) (834)

2462<sup>a</sup> *Phaeospora Gridis* Sardinien

2463 *Hendersonia Asphodeli* Lacc. m.v. 1534

2464 - *Stagonospora Calypso*

2465 ————— Ty. pine

2465 *Lagonospora* *brunnea* (Sacc.)  
2465a *Lagonospora* *brunnea* (Sacc.)

2466' *Hagonospora* *lividulae* Gamsby 1906'

2473 — *O. gigaspora* Kelly.

2475 — *p. alnidos* Paec. m. v. 1293

2478 — *subseriata* no.

- 2481 *Haemonospora* *vescatula* no.
- 2484 — *hysterioides* no.
- n 2488 — *disseminata* ex Ras.
- n 2488 — *heloniacefolia* Ell. W. Arn. 595
- *hydrophila* no.
- *jaapii* Died. ex Jacq.  
*Physocarp* W.W.
- *Salicis* W.W.
- *Typhae*, no.
- *ulmifolia* Th. m. n. 1987
- n 2488 *Sclerospora* *heraclei* W.W.
- n 2488 x *Leptocarpella* *spiriformis* ~~Th. m. n.~~
- 2489 *Maestromyces* *truncatus* (Schk.)
- 2491 *Camarosporium* *Robiniae* W.W.
- 2491<sup>a</sup> *Camarosporium* *Pseudacaciae* {Steierm. Triest.  
no.
- 2494 — *Coronillae* W.W.
- 2501 — *maerosporum* Nassen



2513 Camarosporium Berkeleyanum W.W.

2516 — Mari Tirol, Rbh. 939

2520 — Pini Fekl 2598

~~2521 (Meliaceae) (Larix laricina) (Siberia)~~

2530 — acquirivocum leg Jaap

2530<sup>a</sup> — Kriegeri W.

2539 — Raimannianum ; 1.

2543 — Phragmitis Fandrey 1431 hb

2543 — Aceris - dasycarpi Wien, W.W.

— Ardenisae W.

— Asfragali Kederbauer

— Crataegi, Schandau dissimile W.W.

— Karstenii W.W.

— punctiforme, Frankreich

— Thuyae Hollös ex Jaap.

— Tiburini W.W.

2543 Taeniophora acerina W.W. W.

2546 Endobotrya elegans ex Herb. Bork. (Kew) 6379

2547 Dichomere Saubini ex Syd. myc. march. 111.

- 2552 *Staurosphaeria* <sup>(*Dichomera*)</sup> *Pilulae* Th. m. n. 2284
- 2553<sup>a</sup> *Dichomera* *Laburni* nō, *Laburni*
- 2566 *Septoria* *Libri* Dalmat.
- 2567 — *Limonium* Dalmat.
- 2579 — *tesculi* W.W.
- 2588 — *rhamnella* nō, Laap.
- 2589 — *Frangulae* nō.
- 2605 — *irregularis* Ell. N. A. 1127.
- 2611 — *Cytisii* Türol
- 2615 — *Rosae* nō, 1.

- 291
- |                        |          |             |   |
|------------------------|----------|-------------|---|
| 2619                   | Septoria | Rübi        | { W.W. Steierm. Tirol. Corsica<br>Salzburg, ell. N. A. 1150 |
| 2619 <sup>a</sup>      | —        | semilunaris | Schum. n <sup>o</sup>                                       |
| 2620                   | —        | Crataegi    | n <sup>o</sup> . Saap.                                      |
| 2624                   | —        | piricola    | n <sup>o</sup> . W.W. Tirol                                 |
| 2627 <sup>a</sup><br>2 | —        | Acinapariae | Bres. Steierm.  |
| 2632 <sup>a</sup>      | —        | Padi        | M. Präp.  |
| 2634                   | —        | Pinnii      | ell. N. A. 1157.  |
| 2635                   | —        | Raveneli    | Th. m. n. 1080  |
| 2639                   | —        |             |   |
| 2644                   | —        | Hederae     | Tirol   |
| 2648                   | —        | sibirica    | Steierm. Kärnth.  |
| 2649                   | —        | Ribis Idem. | ex ell. N. A. 1148.   |
| 2652                   | —        | cornicola   | { n <sup>o</sup> . Tirol Bosn.<br>ell. N. A. 1143           |

2661 *Septoria* *Unedonis* Corsica, Dalmat.

2665 — *Symptlozi* Ell. N. L. 1156.

2666 — *Brumelia* Lacc. m. v. 1221

2673 — *Springal* Sardinien

2684 — *Pailownia* Th. m. i. 2293

2685 *Depazea* *Büddlejäl* Th. m. i. 1093  
*dent. 7. 115*

2712 *Septoria* *Populi* W. Bosn.

2721 — *ochroleuca* { Rbh. 2681.  
Th. m. i. 1495

2723 — *castaneicola* Tirol

2724 — *Anseris* Th. m. i. 1793

- 2726<sup>a</sup> *Septoria* *dubia* Kärnth.
- 2728 — *Querceti* Th. m. m. 1998
- 2738 — *acicola* { Plants of Florida 1941  
Th. m. m. 1484
- 2741<sup>a</sup> — *variegata* Fl. of the Sequoia 1017
- ~~2741~~ ~~(*Stenomyces*)~~ ~~*Stenomyces*~~ ~~(*Stenomyces*)~~
- 2748 — *stragali* nō, ex Ell. N. d. 1135.
- 2759 — *fulvescens* Saap.
- 2763 — *Bei* nō.
- 2775 — *Ludwigiae* Plants of Florida
- 2781 — *Epilobii* Tirol
- 2782 — *Oenotherae* Kärnth.
- 2783 — *Nolitangere* Th. nō.



- 2783<sup>a</sup> *Leptoria* *Nolitangere* Ger. (non Th.) W.W. *ell. N. A.* 1137.
- 2784<sup>a</sup> — *Oxalidicola* W.W.
- 2785 — *Geranii* Corsica
- 2786 — *expansa* Tirol, Kex 832.
- 
- 2795 — *Carthusianorum* *Plantae* 676, no.
- 2796 — *Dianthi* no. Galliae et Belg.)
- 2797 — *Laponariae* no.
- 2798 — *sylvestris* G. et M. ex *ell. N. A.* 1141.
- 2799 — *Silenes* Tirol
- 2800 — *dimera* Tirol
- 
- 2806 — *Stellariae* W.W. Tirol
- 2808 — *Cerastii* no. *ell. N. A.* 1139.
- 2810 — *Scleranthi* — ex *ell. N. A.* 1125
- 2811 — *Trialae* Tirol, *ell. N. A.* 1130
- 
- 2816 — *lepidicola* ex *ell. N. A.* 1147.
- 2818<sup>a</sup> — *Cardaminis* — *trifoliae* W.W.
- 2819 — *Lisymbrii* *ell. N. A.* 1142
- 
- 2827 — *Chelidonii* no. *Steierm. Karuth.*  
Tirol

- 2828 *Septoria* *Anemones* W.W. W.  
 2829 — *silvicola* W.  
 2830 — *Hepatica* W.  
 2832 — (*Phleopora*) *Trallii* ex Jaap.  
 2833 — *Picariae* W.W.  
 2836 — *Ranunculii* Rbh. 1576  
 2840<sup>a</sup> — *Helleborina* Dalmat. Corsica  
 2841 — *Clematidis* W.  
 2847 — *Delphinella* Dalmat.  
 2849 — *Lysocloni* W.W.  
 2852 — *podophyllina* ex Ell. N. A. 1138  
 2864 <sup>15</sup> — *Heraclei* W.W.  
 " *Cylindrosporium* *Heraclei* { W.W. Heim. Kärnth.  
 2865 *Septoria* *Oreoselinii* Tirol { W.  
 2869<sup>a</sup> *Septoria* *Imyrnii* Corsica  
 2870 — *Aegopodii* Rbh. 2159  
 2872 — (*Phloeochaeta*) *Podagrariae* W. Tirol, Kex 833

- 2881 *Septoria* *Hydrocotylis* ex Ell. N. A. 1131.
- 2884 *Septoria* *Visci* W. W.
- 2888 — *Saldanellae* W. W. Hieron.
- 2889 — *Cyclaminis* W. W. Corsica
- 2890<sup>a</sup> — *Lysimachiae* v. H. Salzbg.
- 2903 — *Acanthi* Sicilien
- 2909 — *Convolvuli* W. W.
- 2910 — *Polystegiae* W. W.
- 2913 — *Verbenae* ex Ell. N. A. 1140
- 2915 — *Lauri* W. W., ex Ell. N. A. 1146
- 2923 — *Galeopsidis* { W. W. Salzbg. Kärnth.  
Tirol
- 2925 — *Stachydis* W. W. Tirol
- 2927 — *Salviae* W. W.
- 2930<sup>a</sup> — *Brinnellae* W. W.
- 2931 — *Rhaphidospora* ex Jacq.

- 2935<sup>a</sup> *Septoria Vincal* Desm. Türel
- 2937 — *asclepiadea* Sacc. m. v. 1223, 1224
- 2951 — *Physeinatis* Liegm. W. Rh. 1350
- 2952 — *Physeinatum* Sacc. Kärnth.
- 2963 — *Erigerontis* DK. ex Ell. N. A. 1129
- 2970<sup>a</sup> — *Cacaliae* ex Ell. N. A. 1132
- 2980 — *Senecionis* W. Steier. Kärnth.
- 2986' — *Cirsii* W.
- 2990 — *Rhodospora Intybi* W.
- 2999 — *scabiosicola* W. Bosn. Türel
- 3004 — *inconspicua* ex Ell. N. A. 1145
- 3008<sup>a</sup> — *polygonicola* Kärnth.
- 3009 — *Polygonorum* W. Türel
- 3009<sup>a</sup> — *actosae* Lind. Fautrey 2219

- 3017<sup>a</sup> *Leptoria* *Parietaria* Pass. *Galien*
- 3018 — *Urticae* *Salsbg.* *Corsica*
- 3019 — *cannabina* ex *ell. N. A.* 1144.
- 3020 — *Humuli* *W.W.*
- 3025 — *Catalpae* *Sacc. m. v.* 1214
- 3041<sup>a</sup> — *Agropyri* *C. A. W.* *W.W.*
- 3045 — *(faint)*
- 3050 — *Gynodontis* *F. Kell.* 1676
- 3054 — *affinis* *Sacc. m. v.* 1225
- 3058 — *Bellinensis* *W.*
- 3071 — *Linocera* *Paricinella* *W.W.* ex *Fl. austr. hung.*
- 3073 — *Caricis* *W.*



3076 *Leptoria lineolata* Lac. m. v. 1556

3076<sup>a</sup> — ~~(Leptoria) phaeo~~ *trisporei* Lind. Tivul

3080 — ~~(Leptoria) phaeo~~ *lacustris* Th. m. n. 1990

3083 — *narvisiana* Bosn.

3084 — *trisari* Leg. Thist.

3085 — *tri* Dalmat.

3100 — *ornithogalea* Fambrey 1514

3107 — *Yuccae* Th. m. n. 1151

3108 *coleciaria* (Leptoria) *agratia* (Lind.)

3115 *Phleospora carpophila* S. et Rg. W.W. Wellstein

3119 *Leptoria Tami* { Th. m. n. 1182  
3120 — *Smilacinae* ex Ell. N. A. 1146

3126 — *Orehidearum* No.

n 3134 *Septoria*

*Annaphilae* Syd. m. g. 422

*Aspii* Chester no. Hess 834,

*Aspii* (slide)

*dianthophila* Ex Priggari

*eburnea* Sanna - Ins.

*elymicala* ex Jap

*enpyrenioides* Th. m. n. 1896

*flagellaris* ex Ell. N. A. 1152

*fimosa* Pl. of the Legum. 1497

*gavina* ex Ell. N. A. 1133, Brunkle

*Helianthi* ex Ell. N. A. 1134

*Insularum* (slide)  
*Insularum* Plants of Florida 2402

*Leptothyrioides* Bohmer, lg. Habib,

*Martagon* no.

*Melampyri* no.

*Oxalidis* no.

*Polyg. (slide)*

*pseudopexizoides* no

*serotina* (slide)

*purpurascens* Pantney 1525

*serpentaria* ex Ell. N. A. 1126

*Symphiti* no.

*Trachelii* no.

*Westendorpii* ex Ell. N. A. 1158

*xanthifolia* ex Ell. N. A. 1128.

n 3134 *Cryptorhynchus* *chelle* *Lantanae*, *Arushade*

300

3135 *Phleospora* *Ascri* no. *Heizern*.

3135<sup>a</sup> — *Pseudoplatani* *Beth* no. *ex Jang*

3136 — *Mori* no. *Kärnth. Tirol*

3136<sup>a</sup> — *Parnassiae* *off.* no.

3138 — *Tulnicola* no.

3139<sup>a</sup> — *Anemones* *E. et V. Italien*

3139 — *Gratae* (slide)  
" *Fraxinensis* (slides)  
" *Angelicae* W.W.  
" *Cypri* *Tirol*

— *Heraclei* no.  
" *induratum* *Fraxini* (slides)  
" *Neomunda*

• *Laserpitidis* no. *Tirol*  
" *sepal.* *Tirol*

— *Oxyacanthae*  
— *parvissima* W.W.

— *Robiniac* W.W.

n 3139 *Baccharis* *Rhois* *Tirol*

" *(hylostratus)* *concentrica* *W.W.*  
" *Colophaea* *Chymelba* *W.W.*  
" *caurucosa* *W.W.*

n 3139 *Calcophoma* *crateriformis* *Corsica*

" *Crissae* *Tirol*

" *rosacearum* no.

" *sp.* *Tirol*

- 3151 *Rhabdospora rancealis* W.W. Ungarn
- 3151<sup>a</sup> — *Bübi* Ell. n<sup>o</sup>,  
*Crassior*
- 3156 — *Domipara* Ungarn
- 3159<sup>a</sup> — *Sylostei* L. et T. Fankrey 2095<sup>1</sup>
- 3172 — *Unglandis* Fankrey 2238
- 3175 — *diaporthoides* Lambert,
- 3198<sup>a</sup> — *onoregica* n<sup>o</sup>,  
3199 — *pleosporioides* n<sup>o</sup>.
- 3204 — *palida* Italian
- 3204<sup>a</sup> — *langier* Karst. n<sup>o</sup>.
- 3209<sup>a</sup> — *Betonicæ* Lac. n<sup>o</sup>  
*Singulæ* (solid.)
- 3213<sup>a</sup> — *Camparinalæ* Fankr., Grassy
- 3215 — *Solidaginis* Fankrey 2147



3217<sup>a</sup> *Rhabdospora dipsacea* Sav. Fainberg 1549  
3218<sup>b</sup> — *Lactiferae* P. Brim. Fainberg 2046

*(Lactiferae)*

n 3225 — *Calaminthae* Shasser  
— *carnosula* no.  
— *epilabii* no.  
— *finer* no.  
— *calis* no.  
— *Menthae* no.

— *Rosae* no.  
— *Laccardiana* ex Jacq.  
— *saxonica* no.  
— *Scrophulariae* W.W.  
— *(Saxifraga)*

3226 *Rhabdospora* *carlinum* ex M. A. Libert 248,  
3226 *Phlytaena* *vagabunda* no.

3227 *Lepteria phlytaenoides* Th. m. n. 1394  
*(101)*

3233 *Phlytaena Lappae* Fainberg 1567

3240<sup>a</sup> — *Magrinsiana* (All.) Pres. no.  
— *(Kese 834)*

n 3240 — *berberidis* Tinel (missing)  
— *Lappae* no.  
— *Malsaccarium* no.  
— *Oporni* no.  
— *Ranunculi* no.  
— *Ranunculi* no.



3240 *Haplostromella pistiliga* W.W.

3240 *Hemostroma* (slide) (L. J. J. J.)

3242 *Callanema rosea* W.W.

3242<sup>b</sup> *Trichocallanema acrotheca* H. W.W. =

3246 *Sphaeronaema hystericinum* Th. m. n. 787

3250 — *Fraxini* Th. m. n. 1776

3260 *Enospora* *leucophaea* (slide)

3261 *Dilophospora* *rammensis* (L. J. J. J.)

3262<sup>a</sup> *Scaphidiium* *Rosae* No.

3263<sup>5</sup> *Cytospora* (*Eutypa*) *lindibunda* f. *Robiniæ*-*Fraxinaceae* ex Soc. Myc. 1940

3264 *Cytosporina* *millepunctata* Prater. W.W.

3268 — *stellulata* W.W.

3275 — *peregrina* Salmak.

3275 *Chondropodiella* (slide) *Centurion* cal.

n 3277 *Cytosporina* *cervicilata* n<sup>o</sup>.

3278 *Micula* *Möngesii* Bosn.

3281 *Micropera* *drupacearum* <sup>→ austr.</sup> Böhmen, W.W.

3283 *Micropera* *pratensis* (B.) Sacc. Heilmann 1900

3284 — *Sorbi* (Fr.) ex Jaap, W.W.

3289 *Micropera* *pinastri* W.W. Krasner  
*Gelatinosporium pinastri* W.W.

n 3290 *Micropera* *cryptosporioides* n<sup>o</sup>.

*funispora* W.W.

n 3290 *Microperella* *cinerea* v. K. ex Herb. Bolin.

3290 *Japonia Quercus* v. H. (= *Yoshinagamyces* Hara) Japan 1913

n 3290 *Chondropodium* *urceolus* n<sup>o</sup>.

— *viburni* n<sup>o</sup>.

n 3290 *Sirospheera* *obovata* Orig. Syd.

n 3290 *Sphaerothyrium* *filicinum* Königstein  
" *praeceatense* n<sup>o</sup>.

# Nectrioidae.

3299<sup>b</sup> *Zythia* *albo-olivacea* n<sup>o</sup>, W.W.

3300<sup>a</sup> *resinal* (Erb.) n<sup>o</sup>, Kiam.

n 3300 — *coeruleo-atra* W.W.

n 3300 — *minuscicola* n<sup>o</sup>.

*occultata* n<sup>o</sup>. n. 3297

*pinastri* n<sup>o</sup>, (missing).

— *villosa* W.W.

— sp.

n 3300 *Allantozythia Kochiae* n<sup>o</sup>,

*olivacea* n<sup>o</sup>.

n 3300 *Lirozythia rosea* Tirol

n. 3300 *Leptostromella incarnata* W.W. ex Krieger,  
*Myxosporium Trifolii*

n 3300 *Cicinnobella paraditlicola*, Amazonas

n. 3300 *Zythiostroma spinastri* (K.) n<sup>o</sup>. lg. Peirich

3303 *Libertiella* *Malmedyensis* Th. m. i. 1775

3303<sup>a</sup> — *lignicola* vlt. W.W. Böhm

~~3304 *Pseudogastrellina* *Helveticus* n. sp.~~

~~3305 (*Mollonia* - *sericea*) *Helveticus* n. sp. (as *sericea* in A. 3519)~~

1 { 3312 *Sphaeronaemella* *viridula* W.W. } *viridula*  
" ? = n. 3185: *Helpha* - *Helveticus* } *Helveticus*  
" *Helveticus* W.W. Böhm, } *Helveticus*  
" *Helveticus* - *Helveticus* } *Helveticus*  
" *Helveticus* - *Helveticus* } *Helveticus*  
" *Helveticus* - *Helveticus* } *Helveticus*  
" *Helveticus* - *Helveticus* } *Helveticus*

n 3312 *Echintheromyces* *mycophila* n. g. et sp. W.W.

3321 *Aschersonia* *crenulata*. Brasil.

n 3321 — *scintilliformis* Guér.

n 3321 — *scintilliformis* Guér.

n 3323 *Pseudodiplodia* *herbarum* Wö.

3323<sup>a</sup> *Pseudodiplodia* *Lonicerae* vlt. Pater

3323<sup>b</sup> — *Umbelliferarum* vlt. Wö.



n 3324 *Stagonosporis* Ⓢ *sclerotoides* vfl. Kederbauer  
" " Ⓢ " " " "

n 3324 *Diedickeria* *singularis* ex Jap., ex Syd.

n. 3325 *Microcera* *coccophila* Tub. ex Ell. Sub. 543 ex Ell.

3326<sup>a</sup> *Pseudoxylaria* *pusilla* vfl. W.W. Palmat.

3326<sup>b</sup> — *punctellae* vfl. W.W.

n. 3326<sup>b</sup> *Mycorhynchella* *inconspicua* n.º.

n 3326<sup>b</sup> *Mycorhynchus* W.W.

n 3326<sup>b</sup> *Malacostroma* *irregularis* ex Jap.

n 3326 *Nemoxylaria* *Lonicerae* ex Jap.

3327 *Hysteromyces* *effugiens* ex Ellis

n 3329 *Trichosperma* *cyphelloidea* Samoa - Ins.  
— *Spitzbergeri* (Sides)

n 3329 *Mimikia* Ⓢ *globosa*, Brasil.

— Ⓢ *Martynii*, Brasil.

n.

n 3329 *Ollula* Ⓢ

n 3329 *Trichosperma* *aeruginosa*, Brasil.

n 3329 *Gothionina* *Tulasnei* n.º.

n 3329 *Sirostroma* Ⓢ *Praxini* W.W.



# 300 Leptostromaceae.

3330 *Leptothyrium* *Periclymeni* Kex. 833, n<sup>o</sup>.

3333 — *Glaesporidium alveum* Tiedlg. Hoff.

3335 — *Betulae* Th. m. n. 778

3339 *Leptothyrium* *dryinum* Th. m. n. 1584

3341 — *Pastancae* Tirol, Istrien, Corsica

3345 *Leptothyrium* *Bulbi* W.W. Istrien, ex Jaap

3350 *Leptothyrium* *reticulatum*

3366 — *glomerulatum* Balansa 2752

3370 — *vulgare* W.W.

3371 — *Scarodoniae* Th. m. n. 1576

3373 — *Ulicinum* (W.W.)  
*foedans* n<sup>o</sup>.

3374 — *Linariae* n<sup>o</sup>.

3382<sup>h</sup> — *polygonati* Tirol

3385 — *litigiosum* n<sup>o</sup>.

Q alpestre ex Bbh. Fr. Europ. 1952<sup>4</sup>

n 3386 *Leptothyrium* *Betuli* W.W.

*Eupatorii* nō.

— *Genistae* Frankreich

— *Linnula* . . . 1. *Hederbaueri*

— *magnifica*, Brand.  
— *medium* Syd. m. g. 428

— *subzonatum* ex *Pungari*

n 3386 — *zonatum* ex *Pungari*  
*Leptothyrium* *perexiguum* nō.

n 3389 *Didymachia* *Betulina* Schlesien

3390 *Melasmia* *acerina* nō.

3393 — *Caraganae* Th. m. n. 681

n 3396 — *conficiens* ex Th. m. n. 775.

— *Cudroniae*, *Origani* Indien.

3399 *Leptostroma virgultorum* W.W. Bosn. Corsica  
" *Hypoderminea virgultorum* W.W.

3406<sup>b</sup> — *virganreal* no.

3426 — *Rhabdolyrium Polygonaticum* Ellis

3426<sup>a</sup> — *Tamnid. L. et F.* Tambray 1644

3429 — ① *Yincacearum* Th. m. n. 1971

3431 — ② *Caricium* (slide)

3433 — ③ *Meridia* no.

3434 *Leptostroma spiraceae* (slide)

n 3452 — *Actaea* ex Ell. N. A. 1124.

n 3452 — *Abragene* Th. Fung. exot. 36

3452 *Leptostroma repens* (slide)

3455 *Labrella Potentilla* (slide)

3458 *Labrella Capsici* Arg. Herb. Triest.

3473 *Oglydaena* ① *grisea*, Frankreich, ex Jaap

3474 *Lacidium* ② *Lamberti* Steierm. Frankreich

3479 — (Thoma) *Nabrisis*, Frankreich

n 3483 *Lacidium* *brasiliense* ex Triggari

*Polygonaticum* ex Ell. N. A. 1365

n. 3483 *Habertia mirabilis* Rüb. Tirol, G. Hoff.

*Laternaria* (W. G.)

n 3483 *Leptothyrrella Epilobii* Hauser

*Leptothyrrella microthyris* (W. G.)

n 3483 *Poropeltis Davillae* Riv. Gurnà.

n. 3483 *Rhabdosbromellina Rübeorum* ex Krieger

3484 *Pirostoma circinans* W. ex Jaep.

n 3484 *Asterostomella reticulata*, Africa  
" " " *subreticulata* Brasil  
" " " *paraguayensis*, Balansa 274

n 3484 *Diplapeltis graminella* - Teneriffa

n 3484 *Lasmeia Balansae* & Balansa 3750

n 3484 *Peltaster Hedyotidis* Arg. Lys.

n 3484 *Peltisbromella brasiliensis* Brasil

n 3484 *Sirothyrella pinastri* W.



- 3485 *Dissosia* *Artoceas* W. Persica  
 3486 — *alveum*, ex Th. Sch. incc.  
 3487 — *clypeata*, W.W.  
 3487<sup>a</sup> — *ignobilis* Karst. Fankrey 1638  
 3489 — *maculaccola* ex Ell. N. d. 1175  
 3491 — *rugulosa* ex Ellis 951  
 3499 — *strobilina* Fankrey 2172 W.W.  
 n 3503 — *virginiana* Th. m. n. 1985  
 n 3503 *Asterothyrium* Ⓢ  
 n 3503 *Trinchorstia* *desfricens* Böhmerwald  
 3504 *Entomosporium* *maculatum* { Rumänien  
 3506 *Morthiera* *Thümerii* Th. m. n. 895. 1678  
 3507 *Actinothyrium* Ⓢ *Graminis* W.  
 n 3510 — *ominatum*, Java.  
 n. 3511 *Hemidathis* *Miconiae* ex Syd.  
 n 3512 *Melaphia* *Rupprechtiae* Balansa 3538  
 n 3513 *Leptosromella* *hysterioides* W.W.  
 — *septarioides* Königstein



n. 3545 *Acarosporium austriacum* H. No.

## *Excipulaceae*

- n 3519 *Godroniella urceolus*, No.  
*glutininum*  
" *fr. conchiforme* (Vander)
- 3521 *Excipula subcalva* ex Ell. N. N. 1374
- 3525 = *Pilidium melanophaeum* W.W.
- 3535 = *Empetrum* ex Fr. sel. succ.
- n 3545 = *compressula* Königsm. - 10514
- n 3549 *Psilocarpha* No.
- 3550 *Heteropatella lacera* W.W. Tirol, Fide 2565
- 3551<sup>a</sup> *Pendulopora hendersonioides* W. (n. 1408)
- 3552 - *Cat. ...* (n. 1408)
- 3552 - *Kellermannia* (n. 1408)
- 3553 *Dothichiza larbi* Th. m. n. 2088
- 3555 - *populea*, Mähren, 1.
- 3556<sup>a</sup> - *Coronillae* H. Tirol
- n 3557 - *caricofusca* Tünger (Tirol)
- 3559 *Catinula aurea* Orig. Paris
- 3560 *Psilospora aurigida* W.W.
- Catinula* (H. ...)
- Schraussiana*, Persien.  
*Thermilae* ex J. H. ex Syd. m. g. 264, W.W.

3571 *Discella micrasperma* Fekl 1832, ex Jacq  
~~Discella micrasperma~~

n 3583 *Discella* <sup>*Sporomaccarium* W.W.</sup> *Pyri* W.W. no.

n 3583 *Agyriellopsis* *coeruleo-atra* Hl. Bohm.  
— *difformis* W.

n. 3583 *Siroscyphella succinea* Hg. ex Kth. Fg. n. 680

3584 *Sporonema phacidrioides* Funtroy 1693 lit

3590 — (*Discella*) *strobilinum* { W. ex Jacq. Schleierm  
Königsberg

n. 3591 *Sporonema* — — lg. Funtroy

3592 *Plesiocarum* *Robergei*, Java.

*Eumorphia* ex Jacq, Funtroy.

n 3593 <sup>*Harposperella*</sup> ~~*Plesiocarum*~~ *harposporium* W.

3594 *Psilospora* *faginea* W.

3608 *Americosporium* *Caricicola* W.

n 3609 *Americosporium* *aterrimum*, W.

~~—~~ *evagans*  
*fumacearum* Krasser

3610 *Dinemasporium* *graminum* W.W.

3619 *Dinemasporium* *hispidulum* { *Lab. art. 1, 1978*  
*Endoelachnea* *ventralis* (slide) W.W. no.

3620 — *decipiens* Brasil.

n 3629 — *epixylon* Fambrey 1658

— *purpurascens* Bosm.

3630 *Polydema* *ornata* Orig. Paris

n 3630 *Endocalyx* *melanocarpa* Tha Java, ex Fitch.

3631 *Phacidium* *carbonaceum* ex Fr. Sch. succ.

3634 *Dissella* *carbonacea* W., ex Jasp.

n 3634 *Lonicera* W.W. Rosae W.W.

3635 *Cystobricha* *compressa* Orig. ex Kew. ex Jasp.

n 3635 *Sirospatella* *roseophaca* Bohm.

~ 3637

conglutinata ex Ell. N. d. 1873

~ 3637

*Eccipitularia*

① St. J. Maria, Tirol

ramicola

W. W.

minca (slide)

~

3638 *Eccipitularia* fusispora Tirol

~ 3640

*Acanthothecium mirabile* Ex Friggari

~ 3640

*Dichaenopsis Notarisii*, f.

3641

*Schizothyrella quercina* { Th. m. m. 1684  
ex garp.

~ 3642

—

*Sydowiana* Syd. m. g. 341= *Sirodonia*

stuebeliana

(in)



n 3643 *Protostegia* *Magnoliae* ex Ell. N. A. 1375

3644 *Oncospora* *bullata* Orig. S. Africa

n 3644 — *abietina* Böhmer

n 3644 *Ascochyopsis* *Vignal*, Orig. Africa

n 3644 *Faschkeella* *brasiliensis* Orig. Syd.

3647 *Ephele* (*Oncospora*) *viridans* Orig. S. Africa

n 3647 *Angiopomopsis* *apiculata*, Java,  
*lophoskoma*

1174 *Cy. d. ...* *Unidentificata*

1175 *Hamula* *abundans* ( ... )

— *Hamula* *Hamula*

— *Hamula* *Hamula*



# Melanconieae

- 3  
3669 *Gloosporium* (*Gloosporidium*) *Pilulae* n<sup>o</sup>.  
3669<sup>a</sup> — *Pilulaecolum* All. n<sup>o</sup>.  
3669<sup>b</sup> — *allantosporium* F. Pantroy 1695 bis  
1699 bis  
3670 — (*Phoma*) *pinastrella* (L.)  
3678 — *Leptomycex* (*Leptomycella*) *acrina* (West.) ex J.  
3679 — *Schweinfirmthium* ex Thümmen  
3680 — *frigidum* Pauc. m. s. 1594  
  
3691 — *Languisorbis* Fekl. 1657  
3692<sup>a</sup> — *inceptor* E. & W. W. W.  
3694 (*Cryptosporium*) *Ribis* n<sup>o</sup>. Heierm.  
3695 — *curvatum* n<sup>o</sup>. Heierm. Karnth.  
3697 — *paradosum* Tirol

- 3705 *Gloeosporium succineum* Th. m. n. 1765
- 3707 — *(C) affine* Samoa - Ins.
- 3708 — *sphaerelloides* Th. m. n. 1885
- 3710 — *arvense* W. W.
- 3713 — *(C) mobile* Abaxia
- 3714 — ~~Caryophylli~~ *spachybasium* no.
- 3718 — ~~Caryophylli~~ *Salicis* no. Hericm.
- 3719 — ~~Caryophylli~~ *Trinulata* ex Jaap.
- 3720 — *sibiricum* Th. m. n. 2084
- 3722 ~~Caryophylli~~ *Carpini* W. W.
- 3723 — *(C) Robergeri* W. W.
- 3725 — *(C) Coryli* Jaap.
- 3730 — *quercinum* W. W.
- 3730<sup>a</sup> — *(C) canadense* Est. no.
- 3731 — *umbrinellum* no. ex Jaap
- 3732 — *betulinum* ex Ell. N. A. 1140
- 3735 — *cylindrospermum* no. Jaap.
- 3737<sup>a</sup> — *(C) inconspicuum* no.
- 3739 *Myxosporium phaeosorum* W. W.

*Gloeosporium* (Asteroma) (Ell.)

- 3746 *Marsonia aurantiaca* Rbh. 3086  
 3747 *Gloeosporium Lindemuthianum* W.W.

~~3766~~ *Gloeosporium filicinum* Rbh. Thunberg 2083  
 sheet 1004

3768 — *Pteridis* Fl. of the Legoria 1753

n 3768 — *antherarum* W.W.

— *brasiliense* Ec Triggari  
*campestre* W.W.

— *fagicalum* Syd. m. g. 430  
*harposporium* W.W.

— *Louisiae* W.W.

— *nitidulum* Ec Triggari

— *pinosum* W.W.

— *Psoraleae* Plant. of Florida 1933<sup>a</sup>

— *variabile* Syd. m. g. 431  
 — *Veronica* W.W. ex Jap. sheet 10414  
 — *Togelii* Syd. m. g. 342

n 3768 *Glaeosporidium anomalum* W.W.

3769 *Myxosporium incarnatum* Sacc. m. v. 139.5

3772 *Myxosporium* (piri) ex *Sp. Mon.* No.

3773<sup>a</sup> *Myxosporium* (dipladioides) All. m.

3774 *(Sclerophoma)* Rosae Fautrey 1623

3775 = *Septomyxa Tulasnei* = f. 4023<sup>a</sup>  
= 4023<sup>a</sup>

3781 *Myxosporium papulinum* Fautrey 1607

3782<sup>a</sup> — *rimosum* Fautrey

3786 — *subicellum* Fautrey 1668<sup>b</sup>

3788 *(Discosporium)* *deplanatum* W.W. Th. m. v. 1672

3791 *sub* *Hyxosporium* *Marchandianum* Fautrey 1678<sup>b</sup>

3791<sup>a</sup> *sub* *Discosporium* *Fagi* vll. W.W.

3793 *sub* *(Discosporium)* *griseum* W.W. ex Krieger

3794 *sub* *Sclerophoma* *carneum* W.W. ex Krieger

3797 *sub* *Phoma* *lanicola* herb. Cudemann

3797 *Microdiscula Phragmitidis* (Krieger)

3798 *sub* *Phoma* *lanicola* (Krieger)



*Myxosporium devastans* (Rehm)

307

n 3806 *Myxosporium candidissimum* Rac. 49

*Helicium* \* *Diedickii* Syd. m. g. 279  
sheet 11480

① *Myxosporium juglandinum* W.W. Hervey  
sheet 7346

*Myxosporium* <sup>la</sup> *melanostichum* Krasser, ex Jaap.

~~Myxosporium~~ *scutellatum* Wö.

*Myxosporium* *Thapsia*  
sp.

3811 *Hypodermium nervisequum* Bittmann

3821 *Agyriella* ① *nitida*, Wö., ex Jaap.



3822 Trillula } olivascens Lacc. m. & 1899  
                  } melanochlori W.W.

3826 — (nitidula { Lacc. m. v. 1898 & C.  
                  } W.W.  
— (nitidula) novissima (slides).

n 3836 — pirina Kex. 836

— (Cesatii) Spartii ex W. Hofmann

— *Osp.*

3838 - Myxomaria } trochiloides  
                      } ellipsospora  
                      } media  
                      } trochiloides  
                      } Typhlocyba  
                      } nitidula

3839 Bloxamia @ trincata W. W. Bonn.

n 3839 — Leucophthalma, Orig. Paris.

3840 Colletotrichum gloeosporioides Tiel

3844 — Lincola W.W.

- 3846<sup>b</sup> *Colletobrichium Montemartini* Griseb. ex Laut.
- 3846<sup>c</sup> — *ampelimum* Cav. Tirol
- ~ 3846 — *Anthuria*, Java
- n 3846 — *Arales* Plants of Florida 1991
- *Commelinaceae* Plants of Florida 1798
- *Erythrinae* Plants of Florida 2123
- *grammicolum* W.W.
- *Primulae* Heierm.
- sp.
- 3847 *Pestalotiella subsessilis* ex Ellis
- 3847<sup>a</sup> *Pestalotiella ambigua* var. Prater, Ybbitz
- n 3847 *longista*, Java.
- n 3847 *Myrioconium maritimum* ex Syd.
- n 3847 *Thyrsidiella lignicola* var. Ungarn

3848 *Cylindrosporum Picariae* Berk. 112. Pankey 1745 bis

3851a *Pimpinellae* Mass. . 1.

~~3852 *Cylindrosporum Karstii* (Harkn.) Speg.~~

3854 *Padi* No.

3855 *Gei* Karst.

3864 *Gueraurium* No.

3864a *inconspicuum* No.

~ 3865 *aurum*

~ 3865 *Californicum* { Flora of the Sequoia  
1209  
*Equiseti* Dried. ex Jap.

-- *Pilicis-feminae* Magnus

-- *Kelloggii* Flora of the Sequoia 1357

-- *kilimandscharum* Fl. d. Kilimandscharo

-- *latifolium* No.  
*platanoides* (x 111)

n 3865 *Cylindrosporium Rhamni* Flora of the Leguvia  
1004

— *rubicola* Dalmat.

3865 *Phoma* (fungal) (slides)

3866 *Cryptosporium* (*Discinella*) *Neesii* W.W.

3866 *Discinella* (*betulina* (S.) H. ex Ellis, W.W.

3872 *Trisporium amygdalinum* W.W. n 1151

n 3891 *Cryptosporium caricinum* Sacks. Schweitz n 1151

n 3891 *Cryptosporium Euphorbiae* H. Ungarn

n 3891 *Discinella carylina* W.W.

3892 *Phl* (*Phoma*) (fungal) (slides)

3892 *Libertella* *faginea* W.W.

3894 — *Rosae* W.W.

3897 — *betulina* W.W. 1.

3898 — *acerina* W.W.

3899 — *Taleola* W.W.

3902 — (*Phomopsis*) *pallida* W.W.

3903 — *Bonardinii* W.W.

3903 *Phoma* (fungal) (slides)

disciformis W.W.

n 3905 Libertella (1) Kubi W.W.

(1) sp.

n 3905 Myxo-Libertella (1) Aceris Bosn.

— (1) Deligneana W.

— pallida Bosn.

3906 Naemospora croceola W. Fambrey 1754

3910 — microspora W.W.

3913 — (1) crocea W.W.



3917 *Naemospora* ○ *Westendorpii* W.W.

3922

~~*Naemospora*~~ ○ *fusispermata* W.W.

3922<sup>a</sup>

○ *Alni* All. no.

3928 *Melanconium stromaticum* Rebh. 1290

3932

○ *Desmazierii* W.W. Fautrey 2211

3940

*Oleae* Rebh. 1574

3944

— (*Discosporium* ○ *pallidum* Berk. ex Ellis,

3948

— ○ *juglandinum* W. Kärnth. Tirol  
Frankr. Bosn.

3950

— *elevatum* Rebh. 1288

3953

— *conglomeratum* Th. m. n. 1562

3957 *Melanconium* *grammiferum* W.W.H. m. n. 1882

3959 — *sphaeroides* W. Schlegel

3960

—

*bracteatum* (L.)

3965 — *betulinum* W.W.

3966 — *diffusum* W.

3969

—

*Pin*

Böhm.

3989

—

*sphaerospermum* W. Schlegel  
Görz

3991

—

*caleratum* ex Ellis

n 3991

—

*bambusinum*, Java

n 3991

—

*phyllostictoides* Ex. Pünggeri

—

*rhinophyllum*, Tokan,

—

*Sabal* ex Ell. N. A. 1382

○

sp.

n 3991

*Discothecium*

*deplanatum* ex Püschke = 3968  
*exiguum* W.

"

*Pyri* W. W.

"

*pinguis* W.

"

*santalinum* ex Jacq

- 3992 *Cryptosporium Caricis* Berk. 507  
 3993 — *astrum* W.W.  
 3994 — *stunaphila*, Algier  
 3995 — *Arundinis* Orig. Algier  
 3996 — *confluens* Original  
 3997 — *coronata* (slide)  
 3998 *Thyrsidium hedericolum* Rehm, W.W.  
 3999 — *batryosporium* Rehm W.W. no.  
 3999 — *Cheilospora* batryospora ex Ellis  
 4002 — *oblongum* W.  
 — (*Marssonii*) *Marssonii* (slide)  
 4017 — *Didymosporium macrosporum* (slide)  
 — *rio-negrensis* Orig. Rio-Negra.  
 n 4019 *Didymosporium spiracinum* Pat.  
 — (*Marssonii*) *Marssonii* (slide)  
 4020 — *sp.*  
 4022 *Septomyxa* *atescili* W.W. Schauder,  
 4023 *Septomyxa exilata* W. Syd. m. g. 436  
 4023<sup>a</sup> — *Tulasnei* W. Böhmer.  
 n 4023 — *sp.*  
 " " — *spadhiaria* W.W.

Marsonia

- 4025<sup>a</sup> — stenospora Rab. 5689  
 4026 — ~~Castagnae (slide)~~  
 4028 — ~~Anglandis~~ no. Threl. ex Ell. N. A. 1171.  
 4029 — ~~Thomasiana~~ no.

- 4035 (2) (Glaesporium) Delastrei Heimerl  
 4036 — (Viola) no. Heimerl - Kärnth.  
 4037 — (Marssonina) Potentillae Ob. Öst. ex Ell. N. A. 1372.  
 (Marsoniella)

- n 4040 — Chamaenerii Syd. m. g. 278  
 — extremorum Syd. m. g. 144  
 — nigricans Fl. of the Legum. 956

Tetracerae ex Räs.

n 4040 *Trepanoscanis brasiliensis* Rick 37

~~—~~ *fructigena* Rick 42

4044 *Exosporium modoninum* W.W.

4045 *Stilbospora angustata* W.W.

n 4054 *Stilbospora aesculinæ* n.ö.

(~~Heudis~~) *mauosperma* W.W.

~~n 4054~~ ~~—~~ ~~*phomaoides* W.W.~~

n 4045 *Stilbospora Salicis* W.W.

~~n 4054~~ ~~—~~ ~~*sp.*~~

4059 *Stilbospora microsticta* W.W. n.ö.

4059 *Coryneum microstictum* Ungarn

4059<sup>a</sup> ~~—~~ *discolor* F. Pantley 2294

~~1171~~ *Coryneum compactum* (slide) Tally

4040 = *Stilbospora cecidiae* ~~—~~ *bonnatum* W.W. n.ö.

~~4041~~ = *Exosporium Filice* ~~—~~ *spilvinatum* ex Fr. Sel. succ.

4042 ~~—~~ *salicinum* n.ö.

4045 ~~—~~ *Odissiforme* W.W. ex Ell. N. A. 1378

4046 *Coryneum Katarisianum* W.W.



4092 ~~Clavaria~~ *Funiperium* ex Ellis  
n 4093 *Coryneum Hedysari* \ Th. m. 2. 128.

— *Pinkorum* Dalmat.

— *Vogelianum* Syd. m. g. 437

4094 *Scolecosporium* *Fagi* W.W.

4095 *Asterosporium Hoffmanni* W.W. Corsica

5211

4100<sup>a</sup> *Septobrillula bacilligera* W.W.

4100<sup>b</sup> — *peridermalis* S.H. W.W.

4101 *Gyaloceras* *ceratospora*, Sardinia

4101<sup>a</sup>*Amphichaete physocarpici* (Vet.) J.H. W.W.4102<sup>a</sup>  
4105<sup>a</sup>*Pestalotzia Molleriana* Th. m. n. 1988

4107

—

*Myricae ex Ellis*

4110

—

*Acaciae* Th. m. n. 1777

4116

*Amphichaete* *compta* no.

4122

—

*rostrata*, no.

4123

—

*trouynii* Th. m. n. 2085

4124

—

*neglecta* Götz4128<sup>a</sup>

—

*Sarmonti* Pers. Dalmat.

4134

—

*versicolor* Ex Friggari

4135

—

*funerea* Dalmat.

4137

—

*foedans* ex Ellis

4145

—

*Pastagnei* Dalmat.

4147

—

*lignicola* Krasser, Th. m. n. 1778

4148

—

*truncata* L. C.

4159 Pestaloxia ~~Palmarum~~ <sup>✓</sup> Pac. 44, Java

4162 — Saccardoi Tirol

4166 ~~Moucheaetia~~ <sup>(substr. K. L. 1887 1888)</sup> ~~compa~~ <sup>W.W. 1888</sup>  
" Seiridina — <sup>Rübe W.W.</sup>

4168 ~~sub-~~ Pestaloxia Jefferisii ex Ellis

4173 = ~~Seiridioides~~ Tirol

4174 ~~Pestaloxia~~ <sup>Se</sup> ~~—~~ <sup>1887 1888</sup>

n 4184 Pestaloxia ~~affinis~~ Ungarn

— ~~Byrsosinimal~~ Brasil

— ~~Harbigii~~ nò.

— ~~palmicola~~ Java.

— ~~Sassafra~~ ex Ell. N. A. 1376

— ~~sp~~

4170 ~~Byrsosinimal~~ ~~Byrsosinimal~~

4170 ~~Seiridina~~ ~~Seiridina~~

- 4191<sup>c</sup> *Leptogloeum* (1) *Tremulae* fl. W.W.
- 4193<sup>a</sup> — *Fraxinal* fl. W.W.
- n 4193 — *arachidis* Rac. 50
- *hercynicum* Gd.m.g. 343
- (1) sp.
- 4195 *Steganosporium* (1) *pyriforme* no. Bosnia
- 4198 *Hydrococcum compactum* no. 1
- 4199 *Steganosporium* (1) *fenestratum* ex Ellis

4200 *Heganasporium cellulosum* { *Lab. arch. 1. 147*  
 { *Pdb. 984*

4201 — *Aphrinium Herzegovina*

n 4209 — *cerangioides* ex Ell. N. A. 1379

— *fernosum* ex Ell. N. A. 1176

— *viticolium* ex Ell. N. A. 1380

4211 *Phragmotrichum acerinum* W. W.  
missing —

4212 — *T. quercinum* Tirol

*Phragmotrichum Quercinum (det.)*

n 4212 *Thysidina carneo-minuta* W. W. *Ell. Ungen*

n 4212 *Chroococcium Beaumontii* ex Ell. & W. N. A. F. 762

n 4212 *Coniodictyum Chavaleri*, Transvaal  
(= *Hyalodictyon*)



# Hyphomycetes. (Mucedineae.)

1 *Chromosporium fulvum* ex Tüggari

5 — *lateritium* ex Ell.

7 — *viride* Sacc. m.v. 5166

n 15 — *sp.*

— *isabellinum* ex Ell. N. S. 1391

16 *Coccospora* *aurantiaca* Newjork

18 *Microstroma* *Tuglandis* no. Karn. H.

20 *Glomerularia* *Corni* ex Ellis

25 *Oospora* *candidula* Tirol

27 — *Flagellum* no.

28 — *perpusilla* W.W.

39 *Cospora* ~~microcarpa~~ *microcarpa* W.W.

52 — *hyalinula* W.

55 — *hypoxycola* W.

61 — *roscola* Prater, Pantrey 2176

64 — *rhodella* ex Jaap.

69 — *vinosella* W.

72 — *crustacea* Wien

76 — *sulphurella* Wien

80 *Torula* ~~frusidinum~~ *frusidinum* H. m. n. 1381

81 *Oidium* *aurantinum* Rbh. 1579  
sheet 11999

84 — *microsperrum* Rbh. 1577  
sheet 12661

85 ~~Cospora~~ *filva* W.

90 *Cidium* *virescens* W.W. no.  
~~*Copra*~~

n 101 — *nechicola* W.W.

n 101 *Oospora* *ferruginea*, (Burt. & Sacc.)

— (1) sp.

104 *Fusidium* *pallidum* Th. Ag. excol. dec. '7

126 *Ramularia* *coccinea* W.W.

- 143 *Monilia* *candida* W.W. Wien, ex Jap.
- 149 — *aurea* W.W. W. Ob. Ost.
- 153<sup>a</sup> — *microspora* Speg. Balansa 3869
- 157 — *fructigena* W.W. Heierm.
- 158 — *cinerea* W.
- 161 — *Martini* ex Ell. N. A. 1389
- n 166 — *Crataegi* Syd. m. g. 282  
*sp. (1882)*
- 167 *Cylindrium* *elongatum* W.W.  
*sp. (1882)*
- 170 — *clandestinum* W.W.
- 171 — *flavovirens* W.W.
- n 178 —

179 Polyscytalium secundissimum W.W.  
180 — sericinum W.

189 Oidium erysiphoides Triest, Sicilien, Tirol

193 — Verbenacae Th. m. i. 789

197 — ladaniferi Th. m. i. 1873

198 — Drummondii Th. m. i. 1177

204<sup>a</sup> — farinosum Oke Th. m. i. 1772

206 — quercinum W.W. 1.

213 — Ambrosiae Th. m. i. 872

214 — Lippiae Th. m. i. 1771

215 — Tabaci Rac. 11

226 Oedosephalum ~~roseum~~ <sup>glomerulosum (sl. red)</sup> Tschunk, Wien.



239 *Rhop. alomyces elegans* Prater.

~ 243 — *magnus* W.W.

~~267 *Trichosporium* (slide)~~

270 *Cephalosporium Acremonium* W. Balansa 358

278 — *calcigenum* W.

~~279 — *prosperrimum* (slide)~~

~ 281 — *charticola* Lind. Tiorbach, G. H. Ludwig

282 *Fapilespora sepedonioides* W.

284 *Trichoderma lignorum* W. W. Prater. Java,

~~285 — *cinabarinum* (slide)~~

298 *Gibellula pulchra* 1,

336<sup>a</sup> *Aspergillus citriporus* n. sp. W.W.

n 343 — *carticola* W.W.

— *muscirova* no.

— *penicillopsis* Rac. 87

— *delicatula penicillipes* (W.W.)

— (*sp.*)

358<sup>a</sup> *Sterigmatocystis Phoenicis* (Cda) Wien

358<sup>b</sup> — *ficinum* Henn. Wien

361 — *olivacea* Wien

365 — *nigra* Th. m. n. 1178. Frankreich

368 — *phaeocephala* Steierm. Sacc. m. v. 1244

n 369 Sterigmatacystis ochracea, 1.  
" carlo-marina (slide)

— Welwitschiae Kess 837

gibbosa

372 Amblyosporium Botrytis W.W. No.

371 - B siarea aurea (slide)

373 Penicillium ~~Oglauicum~~ } Fautrey 1846  
Th. m. F. 1867

380 — fasciculatum Berk. 210

381 — candidum No.

394 — bicolor Th. m. L. 2192

404 *Penicillium cinnabarinum* Fekl. 2589

405 — *roseum* ex Thümen

n 410 — *Gliocladium*, Java  
n. (slides)

n 410 *Pocillomyces Varietii* Bain. lg. Demelius

411a *Gliocladium lutescens* W.W.

n 411 — *Trichodermoides* W.W.

414 *Haplaria* *grisea* W. Salmg.

417 — *brevis* W.W.

n 427 *Heladium* *macrosperrum* Bosn.

429 *Cylindrobrichium* *oligosperum* W.

432 *Physospora* *rubiginosa* Lac. m.v. 1578

n 433 — *albida*

n 433 *Gonaterhodrella* *escimia* n.sp. W.W.

434 *Physospora* *rubiginosa* Lac. m.v. 1578

435 *Physospora* *rubiginosa* Lac. m.v. 1578



443 *Rhinotrichum* ○repens W.W.

446<sup>a</sup> — *gossypinum* Greg. Balansa 3855

464 — ○chrysospermum W.W.

n 473 — *canescens* Balansa 3527

475 *Sporotrichum pilosiferum* Th. m. n. 2078

497<sup>c</sup> — *Fossarium* F. et L. Fankoy 1837

510 —

511 —

*flavissimum* W.  
*sulphureum* Th. m. n. 986

528 *Sporotrichum* *ochraceum* W.W.

536 — *roseum* Th. m. n. 2187

541 — *scotophilum* Farkley 2139

564 *Botrytis* *virescens* W.

572 *Sporotrichum* *fusco-album* Th. m. n. 1968

n 573 — *periberyense* Balansa 2749

— *Symplecta* W.W.

— *n.*

574 *Monosporium* *spinosum* no.

574 — *agaricinum* (slide)

586 — *griseum* Prater.

594 *Botrytis* *candidula* W.W.

599 — *campotricha* no.

607 — *pilulifera* no.

608 — *basiana* — Türel, W.W.

609 — *carnea* W.W. Bres. Th. m. i. 1865

" *Phymatotricon carneum* W.W.  
sheet 10762

625 *Botrytis* *elegans* W.W.

629 — *flavicans* M. Prap.

630 — *fulva* (slide)

642 *Babrytis* *flavo-cinerea* W.W.

645<sup>a</sup> — *oparasitica* Cav. W.W.

647 — *geniculata* W.W. Bosn.

647 — *Trichosporium geniculatum* W.W.

648 — *olivaceo-lutea* W.W.

662 — *velutina* Tirol

664 — *vulgaris* W. Salzb., Mecklenbg., Syd.

" — *interrupta* Tirol, L.C.

667 — *cinerea* W. Kranz

694<sup>a</sup> — *pruinosa* All. W.

695 — *gemella* W.

704 — *epigaea* W. Tirol

n 711 *Botrytis* *cyano gena* vlt. W.W.

(*Phymastichium* sp.)

n 711 *Basidio botryo* *Hylariae*, Java

n. 718 *Moerxia* *cylindroides* nō.

721 *Ovularia* *decepiens* nō. Türol

721<sup>c</sup> — *radica* Voss. W.W.

722 — *pusilla* nō. Steierm. Kärnth.

4 — *haplospora* Greg. nō.

723 *Ramularia* *Schröteri* Rth. 2567

724<sup>a</sup> *Ovularia* *necans* (Pass.) nō.

725 — *densta* Sacks. Schweiz

729 — *Amilae* Türol

731<sup>a</sup> — *conspicua* Fautrey 1793

734 — *acutata* Ross. herb. Lincium

735 — *asperifolia* nō. Türol

737 — *Pimularia* nō.



- 740 *Oenothera* *duplea* n<sup>o</sup>. Heierm. Tirol
- 742 — *Veronicae* n<sup>o</sup>.
- 745 — *isarioides* Th. m. n<sup>o</sup>. 1874
- 748 — *monilioides* ex Ell. N. A. 1387.  
*monospora* West
- 750 — = *obliqua* (Eke) Cret. n<sup>o</sup>. Tirol
- n 753 — *abscondita* Fairbairn
- *Biscia* Rac. 43
- *Viciae* W. W.
- *sp.*
- 754 *Lepidanthium* *chrysospermum* n<sup>o</sup>. Tirol, ... W. W. Fairbairn
- " — *mycophilum* Eke. Th. m. n<sup>o</sup>. 493
- 755 — *flavidum* ex Ellis
- 766 *Hypomyces* *Tulasneanus*, n<sup>o</sup>.  
*Sclerotium*

770 *Asterophora agaricicola* Rbh. 1506

773 *Pachybasium hamatum* W.W.

" — *candidum* W.W.

777 *Verticillium Candelabrum* W.W.

780 — *crustosum* Berk. 333

785 — *terrestre* W.W. Genébr. 1844.

790 — *agaricinum* W.W.

791 — *Lactarii* W.W.

795 — *Aspergillus* W.W.

808 *Verticillium lateritium* Z.C.

809 *Pachybasium pyramidale* Trater

" 824 *Verticillium* sp.

829<sup>a</sup> *Glaeosphaera Clerciana* - W.W. no.

" 829<sup>a</sup> " *minor* no.

833 *Aeroglyphium granulosum* W.W. Steier.

837 *Calcarisporium arborescens* Reuss, F.W.

839 *Aerostalagmus cinnabarinus* W.W. Fortsch,

841 — *albus* W.W.

842 — *fungicola* W.W. no.

843 — *linderae* -

n 848 *Acrostalagmus* *Cordiae* Orig. Parà.

— 326 *niveoscalosus* n<sup>o</sup>.

n 848 *Acrostalagmus* *terricola* W.W.

(.) n.

n 848 *Harziella* *effusa* vbl. W.W.

849 *Clonostachys* *straußarii* n<sup>o</sup>.

n 851 *Clonostachys* *cylindrospora* W.W.

— *punctum* W.W.

853 *Spicaria* *elegans* W.W.

855 — *anomala* Lindenberg

n 860 — *penicillata* W.W.

— *sp.*

863 *Gonolobos* simplex Prater

866 — ramosa W.

867 *Nematogonium* aurantiacum W.

871 *Diplocladium* minus W.W. Syd. m. g. 345

873 — majus W.

— sp.

877 *Diplosporum* album M. Träp.

n 880 — sp.



881 *Trichothecium roseum* W. Heerm.

883 — *candidum* W. Frankreich

886 — *Helminthosporium* Th. m. n. 1564

890 *Cephalothecium roseum* W. Salabg.

892<sup>a</sup> — *macrosporum* Balansa 3763

m 892 — *longisporum* W.W.

— *ramulosum* W.

893 *Arthrobotrys* *superba* W.W.

895 — *longispora* W.W.

896 — *rosea* W.

898 *Didymopsis Helvella* W.W.

898<sup>a</sup> *Diplorhynchium candidulum* n.g. W.W.

899 *Mycogone* *rosea* W.  
900 — *cervina* Erb. Schlesien

n. 903 — *calospora* W.

904 *Didymaria Ungari* W. Salzbg. Tirol

908 *Helminthosporium Donacinum* Th. m. 2. 1166

n 908 *Didymaria Clematidis* { Pl. of the Legum.  
12098

— *graminella* W.

- 909 *Bostrichonema*, *alpestre* no.
- 911 *Scolicotrichium*, *ochraceum* Th. m. m., 377  
sheet 11149
- n 914 *Hormiactis*, *caudata* H. W. W.
- 915 *Gidymocladium*, *ternatum* W. Salady.
- 916 *Lactylium*, *dendroides* W. Tirol
- sp.
- 933<sup>a</sup> *Blasotrichium*, *elegans* H. W. W.
- n 933 — sp.

- 936<sup>a</sup> *Monascosporium sarcopodioides* (Herr.) W.W.
- 939 *Tarbyella* *ellipsozona* W.W.  
*pyriformis* (Herr.) W.W.
- 951 *Rammlaria Kiggelariae* Lac. m. v. 1581
- 952 — *Neurospora* Th. m. l. 2077
- 957 — *sambucina* W. Kärnth. Bosn.
- 966 — *rosea* W. Bosn.
- 970<sup>a</sup> — *Reconita* Mass. Corsica
- 974 — *aequivoca* W. Corsica
- 975 — *Actaeae* Steierm. Kärnth.
- 978 — *Amoraciae* W.
- 979 — *Lactea* W.

sub 1059<sup>a</sup>979<sup>b</sup> *Ranuncularia* *Violae* Treil. Tirol980 — *agrestis* no.981 — *Winteri* Heimerl982<sup>r</sup> — *Circaeae* W. W.987<sup>a</sup> — submodes la vlt. no. Salzburg; 1.  
= *Gei* (Elias) vlt.988 — *Tulasnei* Dalmat. Tirol.989 — *Ulmariac* Steierm." — *Spiraeae* - *Arunci* no. Tirol993<sup>a</sup> — *didymarioides* no.993<sup>b</sup> — *silenicola* Salzburg.994 — *Gerani* no. Steierm. Salzburg. Kärnth.999 — *Adoxae* no.1000 — *arcophila* no. Tirol1001 — *Heraclei* no. Steierm.1002<sup>a</sup> — *Epilobii* - *palustris* Böhm.1002<sup>c</sup> — *Schröteri* no. Steierm. Kärnth.*Heisteria* - (Elias)



- |                   |                             |   |
|-------------------|-----------------------------|---|
| 1002 <sup>d</sup> | <i>Ranunculus Angelical</i> | W. W. Türol                                     |
| 1002 <sup>e</sup> | —                           | <i>Anthriscus</i> W. W.                         |
| 1003              | —                           | <i>farinosa</i> W. W. Mähren                    |
| 1004              | —                           | <i>cylindroides</i> W. W. Steierm. Kärnth.      |
| 1005              | —                           | <i>lucisae</i> W. W. Türol                      |
| "                 | —                           | <i>Knautia</i> (Mass.) Corsica, Syd. m. g. 96   |
| 1005 <sup>k</sup> | —                           | <i>Trichera</i> Ldr. W. W.                      |
| 1006              | —                           | <i>syvestris</i> Bosn.                          |
| 1007              | —                           | <i>Valeriana</i> W. W.                          |
| 1008              | —                           | <i>Lampyran</i> W. W. Bosn.                     |
| 1009              | —                           | <i>Taraxaci</i> W. W. Steierm. Kärnth.<br>Türol |
| 1011 <sup>a</sup> | —                           | <i>Picridis</i> Türol 1813                      |
| 1013              | —                           | <i>Cupularia</i> Syd. m. g. 286                 |
| 1015              | —                           | <i>cervina</i> Türol                            |
| 1016 <sup>a</sup> | —                           | <i>Cardi</i> Steierm.                           |
| 1020              | —                           | <i>(Coronilla) Trig. aurea</i> W. W.            |
| 1021              | —                           | <i>Bellinensis</i> Lacc. m. v. 1580             |
| 1022              | —                           | <i>pruinosa</i> W. W.                           |
| 1024              | —                           | <i>filaris</i> W. W. Steierm. Türol 1801        |

- 1025 *Ramularia macrospora* W. Heierm. Tirol  
 1026 — *Coleosporii* W.  
 1027 — *Phyterimatis* W. Salzbg. Tirol  
 1030 — *variabilis* W.  
 1031<sup>a</sup> — *Scrophulariae* W.W.  
 1032 — *calsea* W.W. W.  
 1033 — *Ajuga* W.  
 1035 — *menthicola* W. Heierm. Tirol  
 1035<sup>a</sup> — *laminicola* Mass. Tirol  
 1036 — *microspora* Th. m. i. 982  
 1036<sup>a</sup> — *Anchusae* Mass. W. Tamsel  
 1037 — *Leonuri* W.  
 1037<sup>b</sup> — *Stachydis* Pass. Th. m. i. 1565  
 1039 — *Lysimachiae* W. Salzbg.  
 1039<sup>a</sup> — *Lysimachiarum* Ldr. W.  
 1040 — *Primulae* W.W.

1045 *Fusidium aemescens* Fekl 1653  
 about 10644<sup>a</sup>,

1049<sup>a</sup> *Ramularia circumfusa* Et W. Heierm.

1052<sup>a</sup> — *Thesii* Syd. Tirol

- 1053 *Ranunculus* *Urtical* W. Salzb.
- 1054 — *Parietaria* *Prater*, Neapel
- 1054<sup>a</sup> — *beticola* Pantry 2278
- 1055<sup>a</sup> — *macularis* <sup>Schreib</sup> W. Salzb. Tirol
- 1057<sup>a</sup> — *rubicunda* Pres. W. Kärnth.
- 1058<sup>a</sup> — *Alismatis* *Pantry*, {Salzb., Syd. m. g. 440  
Pantry 1817}
- 1059<sup>a</sup> — *Violae* *Trail*. W.W. Tirol, Tamsel
- 1059<sup>f</sup>. — *Rollandi* Pantry 2243
- n 1061 — *alpina* W.
- *aromatici* (Lacc.) vol = 1092  
~~(Lacc.)~~
- *Cassavae* *Jav.*
- *conspicua* Syd. m. g. 94
- *gerani-phaei* W.
- *hieracini* Ley. Jaap
- *Ligustri* W.W.
- *pseudococcinea* W. Königstein

n 1061 *Ramularia Tricherae* nò.

— *Trollii* nò.

— *Veronicae-hederifoliae* Taintrey 1812

— sp.

1065 *Cercospora cana* W.W. Tirol

1066 — *septorioides* nò.

1068 — *pantoleuca* W.W.

1070 — *rhaetica* Magnus

1070<sup>a</sup> — *Gossypii* Greg. Balansa 3856

1072<sup>a</sup> — *Primulae* All. nò.

1072<sup>c</sup> — *hungarica* Bäuml. nò.

1072<sup>d</sup> — *stannicola* Taintrey 2256

1072<sup>e</sup> — *ulmicola* vfl. W.W.

n 1072 *Percospora Magnisiana* Corsica

— *Scorzonera* W.W.

— sp.

1073 *Mastigosporium album* W.W.

n 1083 *Trisoma* *Veratri* W.W.  
*(specimen)*

— sp.

n. 1083 *Entylomella* *Haffneri* (Bib.) St. Boreau, G. D. F. aff.  
" " *affinis*



1092 *Ramularia* *aromatica* (Sacc.) v. H. Sacc. }  
*missina* Syd. m. g. 448 }

1098 *Leptocylindrium* *album* W.W.

1101 *Leptocylindrium* *olivaceus* Th. m. n. 1570

1104 — *viridis* W.W.

1109 *Prismaria* *alba* W.W.

~ 1110 x *Tripasporina* *uredinicola* Javan

1110<sup>a</sup> *Pedilospora* *parasitica* v. H. W.W.

1110<sup>b</sup> , *episphaeria* W.W.

1111 *Trinacrium* *subtile* W.W. Tirol

1113<sup>a</sup> *Titaea* *rotula* *Tirol*  
(= type of *Gyosphyella rotula* (Höhn.) Harvanová, n. comb.)  
(See *Persoonia*, v. 5, p. 1, pp. 29-44, 1967)

n 1113 *Maxillospora* *maxilliformis* ex Jaap

1115 *Helicomyces* *rosens* W.W.

1116 — *aureus* M. Präp.

1118 — *candidus* W.W.

1120 *Helicon* *tubulosum* W.W.

n 1120 *Helicomyces* *larvaeformis* Balanov 3758



- 1179 *Tornia* *Caraganae* Th. m. i., 1563
- 1186 *Hermiscium* *septenema* W. W.
- 1188 *Tornia* *Lamberti* Steierm. Bosn.
- 1189 — *antennata* W. W. Bosn. Berk. 215.
- 1191 — *Fischlii* (slide)
- 1192 — *compacta* (slide)
- 1198 — *caesia* W. W. W.
- 1200 — *lasinea* (slide)
- 1201 — *gemmae* "
- 1211 — *phaea* W.
- 1213 — *pulsinata* W. W. Böhm.
- 1217 — *monilioides* W. W.
- 1218<sup>a</sup> — *abducens* Syd. m. g. 283
- 1221 — *pulveracea* W. W.
- 1223 — *Rhododendri* Steierm.
- 1224 — *incilaris* Th. m. i., 1760

- 1230 *Tornia* *herbarum* Prater, no.
- 1231 — *expansa* no. Königstein
- 1233 — *abbreviata* no., leg. Jaap.
- 1236 — *microsora* Th. m. n. 1475
- 1242 — *convoluta* ; 1.
- 1242<sup>a</sup> — *Pentameria* Fekl M. Prap.
- 1243 — *protea* Sacc. m. v. 1591
- 1244 — *donacina* Th. m. n. 887
- 1254 — *maculans* Plants of Florida 1784
- 1262 — *spongicala* W. W.
- 1264 — *minorum* Torbach,
- 1265 — *conglutinata* no.
- n 1275 — *bisporoidea* W. W.
- *Lichenopsis* Brasil.



n 1275 *Thielaviopsis* *paradoxa* L.C.

1285 *Hormiscium* *Certhiae* W.W.  
1286 — *pinophilum* Sacc. & Syd.

1288 *Torula* *Oleae* Ed. crit. n. 790

n 1292 *Hormiscium* *punctiforme* no.

sp.

1295 *Phoma* *Agropyri* (Willd.)

1297 *Echinobotrys* *atrum* W.W. Th. m. n. 1876

1298 — *leve* Sacc. m. r. 1570

1301 *Stachybotrys* *alternans* W.W. L.C.

1303 — *atra*, Korbach

1304 — *globulata* no.

1308<sup>a</sup> *Gliobotrys* albo-viridis etc. n<sup>o</sup>. Kerragovina  
 sub *Thalictus albus* (Desf.) + H. 1533  
 sheet no 11120

1309 *Pericaria* *Opycnospora* n<sup>o</sup>.

1311 — abra W.W.

1328 — *Onigrella* W.W.

1329 — *Onigripes* W.W. Kramer

n 1334 — *Trisacthae*, Java

n 1335 *Haplobasidium* *pavoninum* n<sup>o</sup>.

*Thalictus* leg. Jaap;  
 on *curvatum* (slide)  
 1111 *Thalictus* *curvatum* (slide)

1341 ~~7 Atræa (slide)~~  
n 1345 Atræthea ~~O. glauca~~ W.W.

— ~~Thigmoellæ~~ W.W.

— ~~3 sp.~~

1348 Gonatobrya maculicula ex Ellis

1349

1350 Arthrinium ~~sparganum~~ No.

1352 " ~~Marthixen~~ W.W.

1353a

1354 Goniosporium ~~bisporum~~ (slide) Strasser

1361 Virgaria ~~atrofinosa~~ W.W.

1367 Streptothrix ~~fusca~~ W.W.

1368 — ~~atra~~ Th. m. n. 86

1374 Zygodermis ~~abromber~~ ex Ell. N. A. 1390

1379 Zygodermis ~~tristis~~ No

- 1398 *Trichosporium splenicum* W.  
 " *Virgaria splenica* (Pet B.) H. W.W.  
 1400 *Trichosporium fuscum* W.W.  
 1402 — *Berengeriana* W.W.

1406<sup>a</sup> — *Diospyri* (B. & C) Th. m. n. 1282  
 1407 — *crispellum* (slide)

1418<sup>a</sup> — *populneum* Farney 2191  
 sp. (slides)

1426 *Sporotrichum Cerealis* Th. m. n. 1967  
 sheet 10724

n 1436 *Trichosporium illyricum* n. sp.

n 1436 *Trichosporium tomentosum* Guadeloupe

— sp.

n 1436 *Colletosporium diffusum* W.W.

n 1458 *Cordella spinulosa* Balansa 2796

1459 *Monatospora sphaerocephala* no.

1460 *Monatospora* ~~megalospora~~ W.W.

1463 — *spinula* W.W.

1480 *Aceromonieella atra* (slide)

n 1481 *Conioscypha reticulata* st. W.W.

1482 — *improvisata* (slide)

1484 *Haplographium* ~~delicatum~~ W.W.

1490 — *bicolor* W.W.

" *Rhipidocephalum bicolor* no.



1491 *Haplographium* *semissimum* W.W.

1492 — *chlorocephalum* W.W. No.

1493 — *laricoides* No.

1496<sup>a</sup> — *penicilloides* Tausch. W.W.

1497 — *limitimum* W.W. Sonntagsgg.

n 1499 — *olivaceum* W.W.

— *sp.*

1500 *Gematinum* *hispidulum* Brandenburg

" *Sporodinium* *graminum* Lib. Ggg. 1.

" *Sporodinium* *hispidulum* No.

1510 — *olivaceum* (slide)

n 1517 *Kormodendron* *agaricolum* W.W.

(slide)

— *sp.*

1518<sup>a</sup> Horniastella ~~obesa~~ vbl. W.W.

1519 Lycopodium fuscum W.W.

1521 — roseum Tausch

1524 = ~~1514~~ arvenaceum Th. m. n. 1276  
~~1514~~

~~1525~~ ~~Tauschella~~ ~~obesa~~ ~~vbl.~~

~~1526~~ ~~Stegodactylon~~ ~~peruvianum~~ ~~(L.)~~

1527 Circinobryum ~~maculiferum~~ Wb. ex Pinggan  
= ~~Pyrrosia~~ ~~paleacea~~

n 1528 — ① microspermum, Java.

~~1529~~ ~~microspermum~~ ~~(L.)~~

1529 Ceratocladium microspermum W.W.

~~1530~~ ~~Stegodactylon~~ ~~peruvianum~~ ~~(L.)~~

n 1551 Myxobryum ~~Oreanae~~ ex Jaap

n 1551 Sporodiniopsis dichotoma W.W.

n 1551

- 1552 *Chloridium* *minutum* W.W.
- 1552<sup>a</sup> — *candidigerum* St. W.W.
- " *Cirrhomyces* *candidigerum* St. W.W.
- 1560 — *viridis* (Lk.) St. W.W.
- n 1568 *Chloridium* *Neopeckia* W.W.
- *sarcina* W.W.
- *sp.*
- n 1568 *Cirrhomyces* *flavovirens* St. W.W.
- 1569 *Chaetopsis* *grisea* W.W.

1571 Mesobrya fusca W.W.

1573a — flavovirens St. W.W.

— sp.

1577 Menispora glauca W.W.

1580 — tortuosa W.W.

1583 — ciliata W.W.

1584 — Treussii Böhm.

1585 — Libertiana W.W. Pankov 20<sup>50</sup>

sp. nov.

1587 Verticillium fuscum Fide 1638

1590 Verticilladium pulchrum W.

1592 *Gonytrichium* caesium no.

1597 *Scapularia* venusta M. Pröp.

1598 *Fückelina* microspora W.W.

1599 " *Callina* ...

n 1599 *Fückelinella* W.W.

1603 *Stachylidium* extorres W.W.

1607 — *cyclosporum* W.W.



- 1610 *Chalara* *lusioides* W.W.  
 1611 — *affinis* W.W. Bosn.  
 1612 — *heterospora* W.  
 1614 — *ampullula* Bosn.  
 1618 — *flavo-bruinata* Sachsen  
 " 1624 — *minima* W.  
 — *Rubi* (slide)  
 — *sanguinea* Kater  
 — *longa* (slide)  
 — *sp.*

1627 *Dicoccum* *inquians* Lac. m. v. 1254

" 1630 — *pulchrum* Th. m. i. 1878

- 1632 *Bispora* *moniliaeides* W.W. Rbh. 4088
- 1633 — *pusilla* W. Sacc. m.v. 1561
- 1634 — *intermedia* W.W.
- 1635 — *Menzelii* W.W.
- 
- 1640 *Passalora* *sacilligera* W.
- 1641 — *ovulifera* (Sacc.)
- 1642 — *depressum* "
- 1643 — *pyrenium* W. Türol
- 
- 1642 *Triscladium* *dendriticum* W.
- " — *orbiculatum* W.
- 1643 — *pyrenium* W. Türol
- 
- 1646 — *depressum* W. Türol, Magnus
- 1648 — *praeceox* Rbh. 1166
- 1649 — *praeceox* (Sacc.)
- 
- 1651<sup>a</sup> — *Schnablium* M. S. W. Heicm. & (Sacc.) Magnus
- 1651<sup>b</sup> — *destinens* Peck. W.W.

n 1651 *Fusicladium heterosporum* W.W.

1652 *Fusicladium heterosporum* (W.W.)

1656 *Sclerobryum* *graminis* W.

1659 — *diploidioides* Frankreich

1660 *Helminthosporium sticticum* Rbh. 1469

sheet - 10850

1661 *Sclerobryum clavariarum* W.W.

n. 1663 — *Cardi* W.

1664 *Polythrincium* *Trifolii* W. Hieron. Salaz.

n 1664 *Pseudopeltaria* *Cedrelae* Brand.

1664 *Cladosp. sinuatum* *subgineum* (W.W.)

1665 *Dennatisium* *pulchellum* (W.W.)

1665 *Cladosp. herbarum* W. Dampier, Thord.

1666 — *nudulosum* Th. m. n. 1963

1677 *Cladosporium entoxylum* Heiermark, Sonntagsteg.

1678 — *amphitrichum* n<sup>o</sup>.

1684 — *rectum* Syd. m. g. 349

1700 — *Martianospianum* Th. m. i. 2067

1703 — *elegans* n<sup>o</sup>. Heierm. Tirol

1704<sup>a</sup> — *diaphanum* Th. m. i. 1868

1709 — *arthrimoides* Th. m. i. 873

1710' — *Rhois* Th. m. i. 1571

1712 — *punctulatum* Tirol

1713 — *Phragmotus (alb.)*

1724 — *infuscans* Th. m. i. 1573

1725 — *amorphae* Th. m. i. 1572

1726 — *transversum (alb.)*

1721

→ oblect.

1739<sup>a</sup> *Cladosporium dracaenatum* Th. m. i., 18691740 — *trianthi* Th. m. i., 17661748 — *Ogrammum* W.M.1750 — *Typharium* no.1754 — *fasciculatum* Th. m. i., 17671758 — *fasciculare* Th. m. i., 20661764 — *fuliginum* Bosn.1767 — *accidicolum* Th. m. i., 3731772 — *Aphidis* Th. m. i., 672~ 1782 — *cinnamomi*, Java~~1782 — *cinnamomi*, Java~~~ 1782 — *pygmaeum* Fl. of the Leguina 1235~ 1782 — *Rubi* Fl. of the Leguina 1487— *sp.*



- 1783 *Cladobichium* polysporum M. Trapp.
- 1789 — *Omyanecophilum* n. sp.
- n 1801 — sp.
- 1802 *Diplococcium* spicatum W.W.
- 1810 *Cardana* pauciseptata W.W.
- 1814 *Clasterosporium* Hirudo W.W.
- 1815 — *hormiscioides* W.W.
- 1819 — *Eraca* W.W. Bohm.

1828 *Clasterosporium curvatum* Reb. 4494

~~1832 — — — — (del.)~~

1834 — *fasciculare* W.W.

~~1838 — — — — (del.)~~

1844 *Sporidesmium capsularium* Th. m. n. 791

1849 — *abruptum* Reb. 1163

1859 *Clasterosporium claviforme* W.W.

1862 *Exosporium glomerulosum*, Zebrien

1865 *Sporidesmium Hydrangeae* { Fl. lusitanic. exs. 1232

1866 *Macrosporium tenuissimum* Th. m. n. 980  
~~11358~~

n 1871 *Clasterosporium glandulale* vH. W.W.

— *truncatulum* W.W.

— *sp.*

- 1872 *Stigmella* *visianica* ex Ell. N. d. 1386
- 1873 *Stigmella* *Platani* { Th. m. l. 889  
Rbh. 1551  
*longipennis* (Wlk.)
- 1874 *Stigmella* *Ulmæ* (Wlk.)  
*Stigmella* *Ulmæ* (Wlk.)
- 1877 *Cryptocoryneum fasciculatum* W. W. Zwickl 1. No.  
" *Exosporium* *hysterioides* No.
- 1878 *Sporidesmium helicesporium* Th. m. l. 792  
No. 11179 "
- ~ 1885 *Ceratophorum* (W.) W. W.
- 1888<sup>a</sup> *Leptonema* *exile* Karst. W. W.  
1889 - *adrianum* No.
- 1898 - *obscurum* M. Träp,

1901 Leptonema bispinoides W.W.

1914 Helminthosporium velutinum W.W.

1925 *Aerosthecium capitulatum* W.W.

1926 sheet 11309  
1927 Helminthosporium subuliferum W.W. (solid)

1949 — *Genistae* Th. m. i. 1871

1951 — *Trichellium* W. W.

1959 *Niara* Th. m. 2. 1165

1971 --- ~~1972~~ Ravenelin' Brasil. Java,

1973 — *Gymnocarpium* W.W.

- 1974 *Helminthosporium fusiforme* W.W. Salzig.
- 1975 — *Papiculatum* W.W.
- 1979 — *falliculatum* W.W.
- 1980 — *cythra* (200)
- 1986 — *leptosporum* Th. m. i. 2183
- 1991 — *sp.* (200)
- 2013 — *rhopaloides* W.W. ex Ellis
- ~ 2034 — *obliquum* W.W.
- *sp.*



2035 *Brachysporium* ~~*caryocoides*~~ *W.W.*

2038 — *campotrichum* *no.*

2046 *Helminthosporium Vaccinii* *Hb. m. n. 192*

2048 *Acrethecium* ~~*apicale*~~ *W.W.*

" *Helminthosporium* *apicale* *Rbh. 1669*

" *Brachysporium* ~~*apicale*~~ *W.W.*

2052 — *obovatum* *W.W.*

2058 *Helminthosporium fuscum* *ex Ellis*

2071 ~~*sub Brachysporium*~~ *Crepini* *Lfd. m. g. 292*  
*det 11272*

" 2071 *Brachysporium* ~~*graminis*~~ *No.*

" 2071 — *sp.*

2072 *Oreoporus* *parvosa* *Ory. Praeparat. ex Kew,*

2075<sup>a</sup> Cercospora ① Isopyri vll. N.W.

2076 — Delphinii Th. Ag. east. dec. 16

2083 — Ammoraciae N.W. Kes 838

2087 — Fialae Frater

2099 Leptosporium Lupini Th. m. n. 1171

2109 Cercospora ① radiata no. Tiroel

2115<sup>a</sup> — ① impatientis Bäumel. Hericm.

116

2120 — nebulosa Th. m. n. 583

2126 — Bupleurii Th. m. n. 1375

1166

2160 *Cercospora Solani* Th. m. m. 2070

2171 — *Asclepiadis* Plants of Florida 1895

2172<sup>a</sup> — *Carical* Grev. Balansa 2739

sheet 2178 *Ranunculus* *montana* (Grev.) W. W. Tiro.  
1959-1961 *Opuntiformis* W. W.  
2179 — *Epilobii* Schrad. leg. Jaap.

2186 *Cercospora rubella* Plants of Florida

2193 — *Mercurialis* W. W. Tiro. Corsica

2194 — *anthera* W. W. Tiro.

2195 — *beticola* Kärnth. W. W.

2208 — *microsora* W. W. Tiro. Bosn.

- 2212<sup>a</sup> *Cercospora* *Rosae* vtl. no.  
 1112 — *rosicola*  
 2214 — *Rubi* Italien
- 2220 — *Myrti* Lussin
- 2223 — *nigricans* { Plants of Florida  
 2162  
 2225 — *occidentalis* { Plants of Florida  
 2163
- 2234 — *acerina* no.
- 2243 — *Giospyri* Th. m. l. 1273  
 2244 — *Glicis* { Plants of Florida  
 1918
- 2250 — *Ainea* { Sacc. m. v. 1252  
 Fl. lins. t. exs. 1234  
 2251 — *penicillata* no.
- 2255 — *depaucoides* no. Tirol

*Cercospora Opulii*

2257<sup>a</sup> *Cercospora leprosa* Speg. Balansa 3865

2277

—

*Cluytiae* { Th. d. Kilimandscharo  
2284

2286

—

*Smilacis* Th. m. i. 1670

2287

—

*Smilacina* Dalmat., Mbaraxia  
Corsica, Lussin-piccola

2290

—

*Majanthemi* Kärnth. Tirol

2295

—

*Symplocarpi* Th. m. i. 669

2297

—

*Caladii* Lamsa - Lus. Java

~ 2305

—

*Anurophthalii*, Java

~ 2305

—

*Bixae* Brasil.

—

*Chaerophylli* Syd. m. g. 442

—

*chionae* Rbh. 3789



n 2305 *Percaspora* *Demetrianiana* Rbh. 3079

— *Desmanthi* Rbh. 4192

— *Dillenial*, Java

— *heterosperma* no.

— *hypsidis* Esc Triggari

— *Hellagii* Fl. of the Leguina 1357

— *Kleinhsfiae* Samoa - Ins

— *macrochaeta* { Fl. of the Leguina  
1334

— *Michelial*, Java

— *missouriensis* Rbh. 3292

— *Preisii* Rbh. 4392

— *Rhynacanthi*, Java

— *Stylosanthi* Balansa 3528

— *Tasconcellial* Balansa 3857

— *Villebrunial*, Java

— *Xanthoseyli* { Plants of Florida  
2164

sp (slide)

— 2305 x *Carosporidium* *Kirayae*, Java

(slide)  
Kirm (slide)

2307 *Heterosporium Allii* W.W.

2308 — *gracile* W.W. Griseb. ex *Ed. N. S.* 1885

2310 — *variabile* W.

n 2314 — *Prateri* Syd. m. g. 296

2316 *Napicladium Tremulae* W.

2316<sup>a</sup> — *Ravenelin* Greg. ex *Tüggari*

2317 — *arundinaceum* Prater

n 2317 — *anomalum* ex *Tüggari*

2321 *Aerothecium bulbosum* W.W.

2322 — *obovatum* W.W.

2323 — *senebrosium* W.W.

2329 *Aerothecium* *parvisporum* W.W.

2330 — *simplex* Th. m. n. 1759

n 2332 — *trivialis* W.W.

*sp. (abund.)*

*sp. (abund.)*

— *sp.*

n 2332 *Atractina* *biseptata* n.g. et sp. W.W.

2333 *Sporoschisma* *mirabile* W.W. Lacc. m. v. 1586

2337 *Dendryphium* *fumosum* Z.C.

- 2346 *Dendryphium cornuoides* { W. Bosn.  
 (Faintrey 1925  
 2348 — *curtium* H. m. L. 2073

2352 — *Pini* W. W.

— *sp.*

- 2354 *Sporodesmium viticolum* Dalmat.  
 2355 — *ophaeosporium* W. W. Herzegovina  
 2356 — *melanopodium* W. W. W.  
 2358 *Macrosporium lycii* Pina G. Krüger  
 (1135)

2366 *Sporodesmium scutellum* W. W.

2377 — *polymorphum* Sacc. m. v. 1588.  
 (H. m. L. 1374 W.)

2395 *Sporodesmium rube* Th. m. n. 475

2396a — *Maculæ* Th. m. n. 2074

2405 — *Cladosporii* Th. m. n. 96

n 2415 — *bulbilliforme* W.W.

— *sp.*

2419 *Coniothecium appplanatum* Stereum.  
Sacc. m. n. 1567

2420 — *effusum* W.W.

2421 — *conglutinatum* W.H.M.

2425 — *camplanatum* { W. Th. m. n. 581  
Rbh. 1541

2426 — *Amontacearum* W.

2427 — *epidermidis* W.W.

2428 — *betulinum* W.W. ex Rbh.

" — *epidermides* W. W.W.



2434 *Caniothecium tamariscinum* Th. f. exot. dec.  
18

2438 — *quercinum* Tinel

2441 — *Tiliae* no.

2449 — *charitabilis* (det.)

n 2450 — *gallarum* Tinel

— *Kabatii* W.W. Dalmat.

— *sp.*

n 2450 *Xenosporium* *mirabile*, Java.

2454 *Speira* *aculeoides* W.W.

720

2458 — *punctulata* no.

2459 — *elongata* (det.)

n 2462 — *polysticha* no.

2466 *Lirodesmum granulatum* Ed. cart. st. 45

n 2477 — *Scorsicum Corsica*

2477 *Lirodesmum* (L.)

2483 *Stemphylium paradoxum* W. W. Strasser

— (*Stigmella*) *Crataegi* (L.)

2484 — *ericetorum* (L.)

2494 — *Lobryosmia* Wm. Tschinkl, Forbach,

2499 *Macrosperium commune* Wö.

2504 — *Arichellum* Trater

2505 — *Cheiranthi* Trater, Palnat.

2506 — *Brassicae* Tansley 1918

2507 — *hercynicum* ex Ellis

2507<sup>a</sup> — *Ravenelin* Th. m. n. 2071

2510 — *hibiscinum* Th. m. n. 979

2511<sup>a</sup> — *canificans* Th. m. n. 2280

2512 *Macrosporium* *granulosum* Corsica

2518 — *asclepiadinum* n<sup>o</sup>.

2529 — *Solanum* ex Ell. N. A. 1265 a

2540 — *Catalpa* ex Ellis

2541 — *Baptisia* Th. m. n. 1171

2546 — *Martindalia* ex Ellis

2547 — *Nerium* ex Ellis

2549 — *peponicolum* Rbh. 1285

2560 — *diversisporum* n<sup>o</sup>.

2564 — *consors* Th. m. n. 1171

2567 —

2573 — *Girdis* Flora of the Leguina 1018

2579 — *consortiale* Th. m. n. 1373

2579 — *Asphodelin* Corsica

— *sp.*

— *vesiculiferum* n<sup>o</sup>.

2582 *Mystrosporium aterrimum* Th. m. i. 582

2590 — *Stemphylium* Nord. Höheren

2593<sup>a</sup> — *Kriegerianum* Heidem. W.

2605 *pubiginosum* ex Ellis *sl. cit. 11235*

2607 *Leptosporium* *conjugatum* Heidem.  
*sl. cit. 11237*

2612 *Alternaria* *serenis* W. Heidem.

18 *Funaria* *serenis* - *sl. cit. 11236*

in 2621 *Funaria* *Panicum* Brasil. *sl. cit. 11238*

in 2622 *Sarcinella* *sp.*  
*sl. cit. 11239*  
*sp. (sl. cit.)*

2627 *Hirudinaria macrospora* { Th. m. n. 156, 484, 291.  
Rab. 981

2630 *Cheironomys speiroides* W.W.

2632 ~~*Hyphomycetes*~~ ~~*spiroides*~~ ~~W.W.~~

~~2633 *Hyphomycetes* *spiroides* W.W.~~

2633? *Triposporium* ~~*Ravenelii* (slides)~~  
2637 *Triposporium* *Englandi* Th. m. n. 2068  
— *Ravenelii* (slides)

2638 — *sp.* slide

2638 *Helicosporium pulvinatum* W.W.

2639 — *Mülleri* W.W.

2641 — *Fückeli* W.W.

2642 — *lunaticoides* W.W.

2643 — *vegetum* W.W. Böhm.

2646 — *griseum* W.W.



- 2649 *Heliosporium olivaceum* Th. m. n. 1269
- 2652 — (*Helixoma*) *Berkeleyi* ex Ellis
- 2656 — (—) *Curtisi* ex Ellis
- 2660 — *Ophacosporium* W. W.
- n 2664 — *Phragmites* n<sup>o</sup>.
- *sp.*
- n 2664 *Xenosporella* *pleniorocera* n<sup>o</sup>.

# Stilbeae.

- 2671 *Dendrostilbella* *byssiseda* W.  
 2673 *Stilbella* *Rehmanniana* W.W.  
 2677 *Dendrostilbella* *lomentosa* W.  
 2679 *Stilbum* *Hervillei* ; 1.  
 2680 — *erythrocephalum* Sacc. m.v. 1253  
  
 2684 *Stilbella* *subinconspicua* W.W.  
~~2686 *Stilbum* *candidum* (Pers.)~~  
  
 2694 *Dendrostilbella* *byssina* W. Botm.  
  
 2704 *Stilbum* *aurantiacinnabarinum* Balansa 2797  
 2705 — *cinnabarinum* Brasil Java,

2732 *Stomatographium stromaticum* Stk. Brasil, Java

n 2733 *Stilbum javanicum*, Java.

n 2733 *Stilbum* (•) sp.

n 2733 *Stilbella* → flavoviridis W.W. sp.

2733 *Phaeostilbella* (T. W. W.)

n 2733 *Dendrostilbella prasinula* Stk. Wö.

n 2736 *Corallodendron camerunensis* Zentgraf 1915

— *sanguineum*, Argentinien

n 2745 *Pirobasidium* ~~angygenoides~~ *W.W.*  
— *sarcoides* *W.*

2747 *Stictiniceps* *Thwaitesii*, Java

2758

2760 *Cremium* *niveum* *W.W. L.C.*

n 2770 — *Cocculium* *Crig.* Berlin.

2772 *Isaria* *farinosa* *W.*

2791 — *Parachnophila* *Steierm.*

2800 — *brachiata* *W.W. W. Ob. Ost.*

2803 — *filiformis* *W.*

2804

n 2843 — *abietina*, Java

— *amorphea*, Java

— *gracilis*, Java

*Nectria*, ex *Kerb. Mac* *Crocanium*  
*sp. (slide)*

n 2843 *Isariella* *stierswaldiae* *lg. P. Kullmann, J. Paal, Hede, Hol.*

n 2843 *Pibellula* *escimnia* Brasil.

*fulva* (Sch.)

— *seminis* W.W.

n 2844 *Didymosporium* *parasitica*, Java

2857<sup>a</sup> *Didymostille* *capillacea* Bres. et Sacc. Polen

2857<sup>b</sup> — *Lichleriana* Bres. et Sacc. W.W. Polen

2858 *Arthrosporium* *albicans* W.W.

2861 *Atractium* *Therryanum* Th. m. i. 1877 =  
= *Micula hongkongensis* S. A. 9731  
mit *Dermatear* *Micula* A. 9731

2863 — *microsporus* n. sp.

n 2864 *Pseudogaster* *singularis* n. g. sp. Brasil



2866 Sporocyste ocarticalis W.W.

2877 | — *Obyssoides* W.W.

2878 *Periconia brassicaecola* Rbh. 1662<sup>a</sup>

n 2894 Sporocyste Persical Th. m. i. 687

Resinae      Hyd. mg. 350

n 2894 *Stilboclamidium* ~~amazonense~~ *amazonense* Orig. ex Berlin.

2895 *Graphium* *openicillorides* W.W.

2895<sup>a</sup> — (1) *Ungeria* Sacc. no.

2896 — *Ostilboidium* H.C.

2897 — *rigidum* W. W. Palzky, W.

2898 — Desmazieri Lac. m. v. 1574

2899 - *Graphiopsis* *Corrini* n<sup>o</sup>

2899 - *Graphiopsis* *Cornii* n<sup>o</sup>  
2904 *Crinoides* *Ellisii* (1) *Ficaria* *Schimperii* ex Ell. N. A. F.  
1383

*Graphium eumorphum* (Giles)

2910 *Tachygybe subulata* Berk. 51  
" *Graphium subulatum* n<sup>o</sup>.

2921 *Graphium tenuissimum* Böhm.

n 2944 *stercorarium* W.W.

2950 *Glutinium exasperans* Orig. Herb. Fries, = *laevatum* ex Jacq.

2951 *Physanus Stemonites* L.C.

2952 *medius* Wien, L.C.

2953 *microsporus* n<sup>o</sup>.

n 2967 *sp.*

n 2967 *Antromyopsis alpina* n<sup>o</sup>.

- n 2976 *Endocalyx melanocephalus*, Ceylon. No. 114  
 2975 *Hedydenia americana* ex Ellis, Alg. by Ade.

2981 *Podosporium rigidum* ex Thm.

n 2985 — sp.

2986 *Arthrobostryum stilboides* W. Bk. 978

n 2993 — clavatum ex Ellis

n 2993 — sp.

2995 *Isariopsis episphaeria* W. W.

2995<sup>a</sup> *Isariopsis pallens* (Fckl.) W. Bk. 978. {  
 Karst.

n 2995<sup>a</sup> *Isariopsis* *Tossiana* W. Bk.

2998 *Graphium clavosporum* Th. m. n. 1578

3000 — *Linderac* ex Ell. N. S. 1384.  
 det 114

n 3000 *Isariopsis penicillata* {Plants of Florida  
 1956

3001<sup>a</sup> *Helicostille* *Helicina* vtl. W.W.

n 3001 *Sclerographium* *aterrimum*, Orig. Indiam.

n 3001 *Negeriella* *Chilensis*, Orig. Berlin.

n 3001 *Phaeisaria* *Bambusa*, Java.

— *rhopaloides* (Bull.)

# Tuberculariae mucedineae.

- 3002 *Tubercularia vulgaris* n<sup>o</sup>. Hericm. Möpfer  
dischidea Pers. ex Th. Fl. Suec.
- 3006 — *granulata* ex Berlin ex Th. Fl. Suec
- 3012 — *Berberidis* n<sup>o</sup>. Th. m. i. 696
- 3017 — *confluens* W.W. n<sup>o</sup>. ex Th. Fl. Suec.
- 3042 — *sarmentorum* ex Th. Fl. Suec, n<sup>o</sup>.
- 3047 — *dryophila* Th. m. i. 580  
*hypomnioides* (slides)  
*concentrica* (slides)
- 3052 — *concentrica* Corsica
- 3070 — *Laburni* n<sup>o</sup>.
- n 3070 — *armeniaca* Orig. ex Kew,
- n 3070 — *atra* Herzegovina, n<sup>o</sup>.
- *conorum* W.W. Schlesien
- *minutispora* W.W.
- *olivacea* n<sup>o</sup>.
- *Rhamni* n<sup>o</sup>.



n 3070 *Bactridopsis* *Ulei* Orig. ex Berlin.

357

n 3070 *Beniowskia* *graminis* Rac. 100, Java

n 3070 *Tuberulariopsis* *anomala*, Java

3072 *Monotropa* *argentea* (slide)

3073 *Dendrochium* *affine* W. Brandenburg

3075 — *roseum* no.

3077 — *rubellum* Prater, W.W. ex Friedl.

3081 — *microscum* Sacc. m. v. 1569

3083<sup>a</sup> — *subtile* Farney 1946

3086 — *album* W.W. Prater

3087<sup>a</sup> — *hymenoides* Sacc. Dalmat.

n 3087 — *aeruginosum* W.W.

— *effusum* ex Jaap.

— *epistroma* Tamsel, Jaap.

— *fugax* Prater

— *gigasporum* ex Trec.

— *gigasporum* (slide)

— *sulphurascens* W.W.

n 3087 *Sirodochiele* *rhodella* v.H. ex Syd.

3088 *Tuberculina persicina* W. W. Heierm. ex Jaeg.

3089 — *vinosa* W. W. Palmat.

3096 — *Archavaletae* Brant. Balansa  
3728

n 3099 — *maxima* Rost. W.

*Betuli* W. W.

n 3099 *Tuberculariella sanguinea* W. W.

3100 *Ulosporium roseum* W. Corsica, Bohmen

3102 — *corallinum*, Tangel  
3103 *carneum* Tirol

3106 — *flavolum* W. W.

3113 — *masilicola* Sacc. m. s. 1233

n 3121 — sp.

3121 *Crustulicaria* (Ulosporium) Sacc.

3122 *Phylloedia* *faginea* W.W.

*sp. (L. L. L.)*

3123 *Gliocerosia* *sp. (L. L. L.)*

3124 *Aegerita* *candida* W.W.

3125 — *serotina* W.W.

3132 — *caesia* W.W.

" *strimella* — W.W.

3140 — *ferruginea* W.W.

3147 *Sphacelia* *segetum* Th. m. n. 2082

3148 *Epidochinum* *ambiens* Th. m. n. 1575

3150<sup>a</sup> *Sphacelia* *princicola* Tansley 2175

- 3157 *Hymenula* *vulgaris* Prater  
 — *Elvili* Oda. ex Fr. Sel. mco.  
 3158 — *ciliata* nò.  
 — *Guergineae* (slide)  
 — *Pellucida* (slide)  
 3166 — *punctiformis* W.W. ex Jasp.

- n 3178 — *short 11518* - *epistroma* Tamsel  
 — *Equiseti* ex Libud. M. vgl. " 236  
*Catenula* — *microspora* ex Jasp.  
 — *short 11518*  
 — *Psammale* Syd. m. n. 446  
 — *Orhodella* nò.  
 — *rufefaciens* Corriera  
 — *Urticae* nò. = *chrysospora*  
 — *sp.*

- n 3178 *Endoconidium* *abietinum* nò.

- n 3189 *Pactilia* W.W.

- 3190 *Cylindroscella* *Urticae* Kess 839, W.W.  
 3193 — *lactea* ex Ellis  
 n 3195 — *episphegia* W.W.  
 n 3195 — *sp.*

- 3202 *Sphaeridium* candidulum W.W.
- n 3202 (*Sphaeridium*) javense, Java
- n 3202 — luteum W.W.
- 3204<sup>a</sup> *Colladochium* atrovioaceum n.g. et sp. W.W.
- 3206 *Patellina* cinnabarina Palmat.
- n 3210 *Cephalodochium* (1) sp. W.W.



3210<sup>a</sup> *Sarcinodochium heterosporum* n.g. et sp. nov.

3213 *Thozetia* Ⓢ *nivea*, Java

3213 *Amphichaete echinata*, Java = *Amphichaetella*

3216 *Scoriomyces* Ⓢ *Crugini* nov.

3223 *Voluntella* Ⓢ *ciliata* W.W. & C. Sommerhage.

" *Psilonia rosea* Berk. 56

" *Chaetostroma stipitatum* Rbh. 1867

" *riparium* (slides)

3232 *Thysanopyxis pulchella* Rbh. 1832

3234 *Voluntella* Ⓢ *flavescens* (slides)

3236 *Voluntella* Ⓢ *nivea* W.W.

3237 *Voluntella* Ⓢ *Rüsci* Ungarn

3240 — Ⓢ *gilva* W.W. nov. Prater

3241 — Ⓢ *villosa* Herzegovina

3262 *Psilonia* *Festucac* ex Cyph. Ardensino 286

3264 *Chaetostroma* Ⓢ *Cyperacearum* Th. m. n. 678

n 3264 *Voluntella* *floribunda* vtl.

— *gavanica*, Java

— *minima*, Java

— *Aristis* vtl. Dalmat.

3264 *Periola* *saccharina* (slide)

n 3264 *Coniodochium* *densum* No.

3268 *Bactridium* *flavum* W. & C. Triggari;  
Heerm. Brasil

3274<sup>a</sup> — *caesium* vtl. W.W.

n 3278 — *americanum* Brasil

3279 *Pitheomyces* *flavus* B. & B. } Orig. ex. Buitenzorg  
— *Neomichelis* *melanantha* }

3280 *Heliscus* *lugdunensis* Th. m. l. 1773

*Hyphoglossum* (slide)

*Stictis*

- 3281 *Fusarium sarcochromum* W. Prater  
 3282 — *pyrochromum* W. Prater.  
 3283 — *lateritium* W.W.  
 3284 — *pallens* W.W.  
 3286 — *sambucinum* W.

*(Fusarium)*

- 3293 { *Fusisporium coccinellum* Th. m. n. 782  
 3295 { *Fusarium Bagnissianum* Th. m. n. 285  
 3296 { *Fusarium* 506 = *indolephialae* (Th. m. n. 285)

- 3302 { *(Cylindrocarpum) fractum* W.W.  
 3302 { *albium* W.W. Prater, Th. m. n. 1969  
 3303 — *(Selenosporium) Urticacearum* W.W.

- 3311 — *roseum* W.  
 3313 — *herbarium* W.  
 3329 — *dimicrum* Thaxter W.  
 3336 — *Solani*, Tamsel

- 3345<sup>a</sup> — *Heloscharidis* Rosky, Th. m. n. 2000  
 3345 — *Heloscharidis* (Th. m. n. 2000)  
 3350 — *Gliocladium* (Th. m. n. 2000)

3374

*Pinus heteronema* Rbh. 983  
f. *heteronema* 460 = *Ramul.* *heteronema* *Pinus*

3375a

*Gleditsia* vbl. *Trater*

3409

*deformans* *Franchet* 1973

3412

*flocciferum* nō.

3416 *Pinus* *heteronema* (vbl.)

3448

*globulosum* Th. m. i. 1472  
f. *globulosum* 457 = *Pinus*

n. 3462

*ellii-sativi* nō.

n 3462

*cirrhosum* W.W.

*Gigas*

*Balanica* 3471

*orthospermum* nō.

*Paspali*

*Kenker* 2152

*salicicola* W.W.

*stillatum*

*Lab. crit. st.* 1148

f. *stillatum* 490 = *Pinus stillatum* (vbl.) *Pinus*



- n 3462 *Fusarium subnivale* Lederhauer  
 — *uniseptatum* W. W. Pader & Wien,  
 — *Willkommii* W. W.  
 — *sp.*

n 3462 *Pusisporium Andropogonis* Th. m. n. 676  
 = *W. 469* = *Ranilanga* - sheet 11595

n 3466 *Pionnotes sanguinea* n. v.

n 3471 *Pionnotes rhizophila* Faintrey 1957

3473 *Microcera coccophila* = *Ed. crit. st. 543* ex Ellis.  
 sheet 10214 = *Sphys* n. v. 3325

~~n 3474~~ ~~U. 1159~~ = *clavariella* = *Balanus* 3483  
 = *clavariella* B. n. 474

n 3474 *Linoschium hyalinum* n. v.

n 3474 *Sporocystis* *filva*, Ceylon,

n 3477 *Aegeritopsis nulliporoides* vll. Steierm.

n 3477 *Mancomyces* *ascarifera* n. g. et sp. Brasil

3478 *Euerhardia hymenuloides* ex Ellis

n 3479 *Anerswaldiopsis quercicola* Orig. Japan

n 3479 *Colunnodhyum bacteriospermum* n. v.



## Tuberculariaceae dematiaceae.

- 3480 *Epicoecium* *nigrum* Türel, Rbh. 2892, ex Ellis
- 3481 (*Clathrococcium*) *purpurascens* { no. Türel Bohmerwald  
Schlesien, Königstein
- 3483 — *neglectum* W.W. ex Ellis
- 3484 — *granulatum* W.W. Dalmat.
- 3488 — *lineolatum* Fl. sel. eses. 3913
- 3495 — *Turrianum* (slide)
- 3502 — *diversisporum* no.
- 3504 — *Equiseti* no.
- 3509 — *Malinvernianum* Ebert. St.
- ~ 3509 — *Negundinis* W.W.
- *nigrocinnabarinum* Berlin  
sp. (slide)
- ~ 3521 *Stämmella* *griseola* Bosn.  
slide 1154

n 3521 *Skimmellopsis* *annularis*, Java

— *vacuini*, Java

3522 *Myrothecium* *prochiloides* Th. m. n. 2272

~~3536 *Synonectria* *conspicua* (1907)~~

3539 *Epidothium* *nigricans* Th. m. n. 1975

3539<sup>a</sup> — *Nylarica* vlt. no.

3545 *Chaetostroma* *abundans* Th. m. n. 2199  
sheet - 11584

n. 3545 *Acanthoderma* *Memecyle* ex Syd.

3550 *Myrothecium* *providum* ZC.

3552 " *undatum* W.W.  
(*Exotrichum* *heliconiae* (slide))

n. 3562 *Chaetobasidiella* *vermicularoidea* No.

3565 *Stephanoma* *strigosum* W.W. No.

n. 3565 *Anamomyces* *arabicala* Tiral

~~3566 *Sclerotium* *sp.* (slide)~~

- 3569 *Eosporium* *Pilulae* no. W.W. ex Klotzsch 149  
 3570 *Cryptoglyphum* *obovatum* (alides)  
 3576 — *Rosae* Th. Tzi. anst. 572  
 4 *Cercospora* *Rosae* Fekel, St. Corsica  
 3576<sup>c</sup> *Eosporium* *biformatum* W.W.  
 3576<sup>d</sup> — *minutulum* no.  
 ~ 3577 — *abrium* no.  
 — *Fraxini* no.  
 — *modominum* W.W.  
 — *Vogelianum* W.W.  
 ~ 3577 *Toxosporium* *camplospermum* no.  
 ~ 3577<sup>x</sup> *Eosporella* *Symploci* Java  
 ~ 3577 *Hahneliella* *perplexa* {Bres et Sacc. Strassey  
 Salzberg  
 ~ 3577 *Marcosia* *Ulei* Brasilien  
 3578 *Limatospora* *Salicis* no.  
 3579 — *americana* W.W. Th. m. 2. 793  
 3580 — *fructicola* W.W.

3583<sup>a</sup> *Spegazzinia calyptospora* reb. n<sup>o</sup>.

n. 3585 *Hymenogodinium caespitosum* n<sup>o</sup>.

n 3583 *Clathrococcium* (1) *compactum* Luxemburg

n. 3583 *Phragmodochium modestum* Java

n 3583 *Thyrostroma compactum* n<sup>o</sup>.

3583 *Thyrostroma* *salicis* W.W. *simplex* (Scl.)

n 3583 *Melanobasidium* *Carpini* W.W.

— *Rose* n<sup>o</sup>.

— *Vaccini* ex Krieger

n 3583 *Diverse* *flectens*

*Tremula* (Scl.)

*Homocladium* (Scl.)

Arthur. Lister.

*Myxomycetes (Acrasiaceae)*



# Thyromyxaceae

f. Plasmodiophora Alni W.  
 = — Brassicae W.W.

1-1 Ceratium myxa mucida W. Heerm. Taap. jun.  
 " — pyxidatella W.W.  
 " Ceratium poriaides W.W.

2-1 Badhamia hyalina W.W. Laibach  
 2-2 — intricularis W. Taap 1.

2-6 — macrocarpa W. W.W. Jauer.  
 2-7 — panicea W.W.

F. *Plasmodiophora Alni* Mö.  
Brassicae W.W.

1 - 1 } *Ceratiomyxa* *fuscida* { Mö. Steierm. Java  
" " " } ex Jaap.  
" " " *pyxidata* W.W.  
" " " (*Ceratinum*) *porioides* W.W.

2 - 1 *Badhamia* *hyalina* W.W. Laibach

2 - 4 *rubicularis* Mö. ex Jaap.

2 - 10 *macrocarpa* Mö. Java  
*osciculata* (slides)

2 - 13 *parvica* W.W. Ost. Schlesien

2 - 16 *rubiginosa* ex Jaap.

- 3-2 *Physarium melleum* Java  
 3-3 *sulphureum* W.W. ex Jaap.  
  
 3-6 *globuliferum* Java, ex Jaap, ex Ell.  
  
 3-10 *Scleromachia - U*  
*citrinum* W. ex Ell.  
 3-11 *senecium* Java  
 3-12 *compactum* Java  
  
 3-16 *psittacinum* W.W. ex Jaap.  
  
 3-18 *viride* W. Java, ex Jaap.  
  
 3-21 *Berkeleyi* Java

3-24 *Physarium auriscalpium* ex Jaap.

3-30

*nucleatum* Java

3-33

*didermoides* ex Sacc.

3-34

*nubans* (No. Java ex Jaap.  
Schlegel)

3-35

*javanicum* Java  
sl. 11715

3-40

*cincereum* No. Ceylon, W. Schlegel

3-42

*vernium* W. W.

3-46

*bivalve* Tirol, Java, ex Jaap.

3-47

*bogoriense* Java

3-50

*contexum* ex Jaap.

3-55 *Physarium* *inaequale* Java

3-56 *virescens* { *W. W. Java*, ex Jaap.  
Schlegel

4-1 *Tuligo* *septica* { *W. W. Steierm. Tirol.*  
Bosn. Java

" ~~*septica*~~ *gyrosium* ex Ell.

" *varians* *W. W.*

" (*Aethalinum*) *septicum* Tirol

4-2 *mariscum* ex Jaap.  
*sheet 117 35*



6-1 *Trichamphora* *perisoides* Java

7-1 *Tilmadoche* *oblonga* ex Ell.

9-1 *Craterium* *minutum* ex Jap., ex Rbh.  
" *pedunculatum* W. Java

9-4 *Leucacephalum* { *Schlerian*  
                                  *W. W. Tharmeban*,  
                                  *Java, ex Jap.*  
9-5 *mirabile* W. W. Java

10-1 *Leocarpus* *fragilis* Tirol, ex Jap.

- 11-2 *Chondrioderma subdictyospermum* Java  
 (11-3 *reticulatum* W. Java  
 11-4 *spumarioides* W.W.  
 11-5 " (*Liderma*) *globosum* W.W.  
 11-6 " (*Liderma*) *niveum* ex Jaap.  
 11-7 *testaceum* ex Jaap.  
 (11-8 *cinerea* (slide)

11-12 *floriforme* W. ex Ell.

(11-16 *rugosum* Java

12-1 *Colloderma aciculatum* Schottland

13-1 *Thysarium echinocephala* Java

- 14-1 *Diachaea* *leucopoda* W. W. ex Jaap.  
 " *elegans*, Palmat. Ceylon, Brasil,  
 14-2 *bulbiflora* Java

15-1 *Didymium* *differens* W. Steierm. ex Jaap.

15-6 *Clavus* Java

" *commutabile* Java

15-7 *farinaceum* W. Kärnth.  
 15-8 *microcarpum* ex Ell.

" *nigripes* W. Steierm. Java  
 ex Jaap.

15-9 *effusum* W. Brasil. Java

15-14 - (*Lepidodermopsis*) *beonius* Java

15- *vulcanicum* Java

16-1  Spümaria alba W. Mähren, ex Jasp.

17-1 *Lepidoderma nigrinum* ex Jaap.

17-2                      Carex biamm 1.

18-1 (1) *Stemonites fusca* { *Nb. Brasil. ex Jap.*  
 *Ext. Schlenker!*

18-2      *splendens* { *Mo.* Steierm. Kärnth.  
                    *Firab.*

18-4      herbarica M. J. Java, Schlesien

18 - 7  
18 - 7

} *Lunithiri* W.W.  
} *feruginea* W.W.

18-17 } ferruginea W.W.

19-1 *Comatricha nigra* ex Jaap. W.W.  
 " *obtusata* W.W. Mähren  
 " *subcaespitosa* W.W.

19-3 *laxa* W.W.

19-8 *hypnoides* { W.W. ex Jaap. Java  
~~typical~~  
 19-9 *longa* Ceylon

20-1 *Enerthenema elegans* W.W.

21-4 *Lamproderma columbinum* ex Jaap.  
 " *physaroides* Java

21-5 *violaceum* Deutschland



21-6 *Lamproderma Lycopodii* Gaffi

22-1 *Oastoderma Debaryanum* W.W.

23-1 *Echinostelium minutum* W.W.

~~23-1~~ *Heimerlia hyalina* W.W.

24-1 *Amaurochaste atra* W. Löfman. Türol  
*fuliginosa*

25-1 *Brefeldia* *maxima* ex Jaap.

26-1 *Lindbladia* *Tubulina* Steierm.

27-1 *Cribraria* *argillacea* W. Tirol, ex Jaap.

27-3 *rufa* W. ex Jaap. Tirol

27-6 *aurantiaca* W. ex Jaap. Ost. Steierm.

27-9 *senella* ex Ell.

27-10 *pyriformis* Dentschlanst

27-11 *laevigescens* W.W.

27-12 *microcarpa* W.

27-13 *purpurea* W.

27-15 *Ptilraria violacea* Allam.

28-1 *Dictydium cancellatum* ex Jaap. ~~W. Schlegel~~  
" *umbilicatum* W.

29-1 *Licea minima* W. W. W.

29-4 *flexuosa* ex Feltg. ex Jaap.

29- *foliicola* Java

- 31-1 *Tubulina* fragiformis { Mö. Steierm.  
Kärnth. Tirol  
" *cylindrica* ex Jaap.  
" *Tubilera* ferruginosa - Mö.

33-1 *Picodydaethalium plumbeum* W.W.

34-1 *Enderidium olivaceum* W.W.

35-1 *Reticularia Lycoperdon* <sup>Bohmen</sup> Mö. Ungarn,  
Tirol, Sardinien

37-1 *Lycogala flavo-fusca* {W. Tirol, Bosnien,  
Brasil.

37-2 *miniatura* W. Steierm. Tirol

" *epidendrum* W. Steierm. ex Jaap.

38-1 *Trichia favoginea* {W. Böhmen, Bosn.  
Schlesien

" *chrysosperma* ex Ell.

38-3 *affinis* W. Steierm.

38-4 *persimilis* W. ex Jaap.

38-5 *scabra* W. ex Jaap.

38-6 *varia* W. ex Jaap. Schlesien

38-7 *contorta* W. Bosn.

38-10 *fallax* W. Mähren Tirol

" " *decipiens* W. Ost. Schlesien

38-11 *Bobydis* Tirol, ex Jaap. ex Lippert



41-1 Hemidrichia Vesperinum W.W. ex Jaap.  
" rubiformis Nö. Bosn.

41-4 — Vesperinum Schlesien, Weere

41-5 clavata W.W. Nö.

41-7 Wigandii ex Jaap.

41-9 Serpula Nö. Brail. Java

- 43-1 *Acyria ferruginea* Mö. Steierm. Schlesien
- 43-3 *cinerea* W.W.
- " *albida* Mö. Tirol
- 43-4 *porrifermis* ex Jaap.
- 43-5 *globosa* W.W. ex Ell.
- 43-7 *denticulata* W.W.
- " *pinicea* { Mö. Mähren, Java  
ex Jaap.
- 43-10 *incarnata* Mö. Tirol, ex Jaap.
- 43-12 *nitens* Böhmen, W.W.
- " *flava* Mö.
- 44-1 *Lachnobolus congestus* W.W.

45-1 *Terichaeua* *chrysosperma* Brasil.

45-2 *depressa* M<sup>o</sup>. Java

45-3 *carticalis* ex Jap.

45-5 *variabilis* M<sup>o</sup>.

47-3 *Dianema* *carticatum* M<sup>o</sup>.

no 4562 *Mytilus* *australis* ex Pres.

— *lapidescens* ex Pres.

## Sterile Filix.

4562 *Sclerotium stipitatum* (Berk. et Oke) non Fr.

4562 — *complanatum* Prater, no.

*20*

*conjugatum* (Berk.)

4575 — *Semen* Prater

4585 — *glauco albidum* {Lacc. m. v. 1231  
no.

4590 — *erysiphoides* ex Ellis

4599 — *strobilinum* W.W.

4608 — *violaceum* Th. Fung. exst. dec. 20

4611 — *carneum* Thaxter, Bohner

4617 — *Pini* Kien



- 4634 *Sclerotium Eleocharidis* Th. m. i. 2298
- 4638 — *rhizodes* No. ex Burcholtz
- 4650 — *mycetophagum* W.W.
- 4656 — *stercorarium* Böhm. No.  
— *vici* (red)
- 4663 — *medullosum* Prater.
- 4668 — *inclusum* Th. m. i. 599
- 4681 — *Dasystephanæ* Th. m. i. 799
- 4698 — *palliatum* W.W.

4706 *Sclerotium durum* n<sup>o</sup>, Pekin, Tibet, China

4707 — *varium* n<sup>o</sup>.

4716 — *Desmodii* Th. m. i. 1098

4721 — *nervale* Th. m. i. 1098

4740 — *Convallariae* n<sup>o</sup>.

4741 — *Punctum* n<sup>o</sup>.

4753 — *episylon* n<sup>o</sup>.

4766 — *setulosum* Sachsen, G. F. K. i. 1098

n 4766 — *sp.*

n 4766 *Penococcium graphilium* n<sup>o</sup>.

4768 *Rhizoctonia Solani* no.

4774 — *bicolor* ex Ellis

4790 *Ectostroma Robiniae* Syd. m. g. 300

4791 — *Mülgedinii* Th. m. n. 2098

n 4829 *Rhinomorpha adnata* no.

— n.

4836 *Anthrax flammula* W.W.

4844 — *muscigena* ?

4846 Anthura sp.

4847 Oxoniū auricomū ex Jacq. Lindenberg

4848 Oxoniū romanū { Steiermark  
Th. m. n. 197

4849 — racemū ; 1.

4852 — lignerū Th. m. n. 1698

4856 — parietinū Lacc. m. v. 1576

4858 Rhacodū cellare nō.

4860 — nigrū nō. Tirol

4862 — rupestre Th. m. n. 198

4899 *Kimantia argyroleuca* Ex Priggari

n 4912 — sp.

n 4921 *Phloeocoris* Bosc.

① *Alticola* *Pilosa* —



387  
Gattungs - Index.

*Abrothallus* 220

*Acanthoderma* 362

*Acanthostigma* 149

*Acanthostigmella* 149

*Acanthostigmina* 149

*Acanthothecium* 304

*Acarosporium* 302

*Acerbiella* 178

*Aedabiella* 241

~~*Aedabiella*~~  
*Achroomyces* 37

*Acetabulum* 321

*Acetabulum* 221 (slides)

*Acetabulaceae* 365

~~Acromoniscella~~ 336

Acrocylinidium 325

Acrospermum 209

Acrostalagmus 325. 326

~~Acrothamnium~~ (1) ~~Acrothamnium~~ 2 (slide)

Acrotheca 335

Acrothecium 343. 347. 348

Actiniopsis 145

Actidium 208, 206

Actinocybele 143

Actiniceps 353

Actinodolhis 203

Actinonema 286

~~Actinonema~~ 315

Actinopeltis 136

Actinosthyrium 302

Accidium 36. 37

Adelopius 132

Aegerita 358

*Aegeriopsis* 361

*Aeruginospora* 116

*Aethalium* 366

*Agaricaceae* 79

*Agaricella* 94

*Aglaospora* 184, 190

*Agryia* 223

*Agryiella* 307

*Agryiellopsis* 303

*Agryiopsis* 225

*Agryium* 223

*Agryia* 223 + 259

*Agryoniella* slide 225

*Aethaloderma* (slide 1122)

*Albigo* 255

*Aldona* 207

*Alenria* 240, 291

*Alenria* 242

*Alenrodiscus* 59

*Allantonecra* 141, 151

*Allantoxylaria* 298

*Allescharina* 188

Alternaria 351

~~Alb. ...~~

Amanita 115

~~Amanitopsis 115~~

Amanirochaete 368

Amazonia (slides) 133

Amblyosporium 320

Amerosporium 303

~~Amp. richiae 359~~ 313

~~Amp. richiae 359~~

Amp. hisphaeria 157. 158. 180

Amp. hisphaericae 157

~~Amanomyces 362~~

~~Amanomyces (A. ...)~~

~~Amanomyces 362~~

Anellaria 94

Angelina 208

Angiopomopsis 304

Anhella 259

Anisochora 170 ==

*Amisostomula* 380 Ha. — 111 112 113  
*Anixia* 130

*Amixiella* (slide) 130

*Annularia* 105

*Antennaria* 131. 132.

*Antennularia* 148

*Anthina* 374. 375.

*Anthostoma* 188

*Anthostomella* 180

*Anthracobia* 243.

*Antromyces* 355

*Apiospora* 172

*Apiosporella* (slide) 172

*Apiosporina* 149

*Apiosporium* 131

*Apoxyspora* 280

*Apotennidium* 232

*Aposphæriopsis* 282

*Aposphæria* 273. 274

*Arachnospexia* 232

*Araucomyces* ~~467~~ 361



*Arctangelia* 171

*Archimyces* 251

*Arctia* 370

*Arctiae* 237

*Armatella* 132

*Armillaria* 114, 116

*Arthenia* 82

*Arthonia* 223

*Arthoniaceae* 223

*Arthroderma* 137

*Arthroderma* 215

*Arthrothelium* 223

*Arthrimum* 335

*Arthrobdrys* 327

*Arthrobdryum* 355

*Arthroderma* 126

*Arthrosporium* 354

*Arthrospira* 257

*Arthrospira* (slides) 258, 259

*Arthrospira* 255

*Aschersonia* 299

*Ascoleae* 245

*Ascolus* 245, 246

*Ascochyta* 285, 286

*Ascochyta* 286, 287 *Ascochyta* 286, 287

*Ascochyta* 304,

*Ascoarticiaceae* 125

*Ascidaceae* 261

*Ascaridea* 261

*Ascomycetella* 259

*Ascomycetes* II. Bd. 124-205  
III. Bd. 206-250

*Ascophanus* 245

*Ascopolyporus* 145

*Ascosorus* 258

*Ascospora* 164, 166

*Aspergillus* 130. 326

*Asterella* 135

*Asteridium* <sup>129</sup> 136

*Asterina* <sup>129</sup> 134, 166

*Asterodotus* <sup>slide</sup>

*Asteroma* 164. 276

*Asteromella* 274

*Asterophora* 325

*Asterosphaeriella* 171

*Asterosporina* 100. 101

*Asterospermum* 312

*Asterostromella* 301

*Asterostroma* 47

*Asterostromella* 53

*Asterothyrum* 302

*Astrocalyx* 217

*Astracis* 121

*Astrocytis* 180

*Atichia* 225

*Attractina* 348

*Attractinum* 354

*Atterswaldia* 202

*Atterswaldispis* 361

*Atlagraphella* 206

*Atlagraphum* 206

*Attricularia* 38

*Microtharax* 37

*Mylographium* 206

*Microtharax* 357

*Microtharax* 302

*Microtharax* 360

*Microtharax* 296, 265

*Microtharax* 220 (slides)

*Microtharax* 365

*Microtharax* 220

*Microtharax* 211

*Microtharax* 150

*Microtharax* 145

*Microtharax* 145

*Microtharax* 132

*Microtharax* 239

*Microtharax* 137

*Microtharax* 324

*Microtharax* 1-123

*Microtharax* 118

*Microtharax* 118

*Microtharax* 162

*Microtharax* 227

*Microtharax* 227, 230



*Belarioscypha* 233

*Belarioscyphella* 231

*Belonium* 231, 227

*Belonopsis* 228

*Berguetia* 219

*Berniowskia* 357

*Berkelella* 143

*Berlesiella* 163

*Bertia* 152

*Bertiella* 153

*Biatorella* 219

*Bifusella* (slide) 207

*Bispora* 340

*Bixoxeria* 150 = *Leptoglyphis* 3077

*Blastotrichium* 328

*Blennoxia* (slides) 367.

*Blitridium* 215

Bloscamia 307

Boerlagella 151

~~Bolus trichocl.~~

Bolbitis 92

Boletus 77. 78

Bolosphaera 132

Bombardia 147. 152

Bombardiella 148

~~Bonia (slides)~~ 45

Bosbrichonema 328

Bosriodiplodia 285

Botryella 287

~~Botryella~~  
Botryosphaeria 191

~~Botryosphaeria~~

~~Botryosphaeria~~  
Botrytis 323. 324

Boudiera 245

Boudotia 39

Bovista 121

*Brachyspermum* 344

*Brefeldia* 365-f.

*Brefeldiella* 136

*Brennia* 256

*Bresadolella* 138

*Briarea* (slide) 138

*Broomcia* 122

*Broomella* 144

*Brinchorstia* 302

*Bulgaria* 225

*Bulgariaceae* 223

*Bulgariastrum* 130

*Buldiardiella* 208

*Burcardia* 225

*Byssonectria* 143

*Byssothecium* 158

*Caecoma* 35

*Calcarisporium* 325

~~Calcarisporium~~ 215  
*Calicisae* 221

*Caliciopsis* 221

*Calicium* 221

*Calloria* <sup>212, 213</sup> 224

*Calloriella* <sup>1</sup> (slides) 212

*Calocera* 42

*Calonectria* 138, 139

*Caloperiza* 229

*Calosphæria* 193

*Calospora* 190

*Calosomataceae* 119

*Calothyriella* 136

<sup>120</sup>  
*Calvatia* 121

Calycella 233  
~~Calycellum~~ 221  
Calyptospora 31 Calyciopsis - 221

Camarophyllus 86

Camarops 192

Camarosporium 289, 290

Camillea 198

~~Camillea~~ 198 (slid)  
Candell 136

Cantharellus 82

Capnodiastrum 282

Capnodiella 132, 221

Capnodiopsis 223

Capnodium 132

Capronia 177

Carl's 167, 164, 166, 165,

Caryospora 158

Catacanina 169

Catharina 177

Catimbo 302

Caudospora 184

Catacanmiella slides p. 303  
(Cycipula)



Cenangella 217

Cenangiaeae 216

Cenangina 216

~~Cenangia~~ ~~sp.~~ ~~slides~~ 217

Cenangium 216, 229, 218

Cenococcium 374

Cephalodochium 359

Cephalosporium 319

Cephalotheca 129, 321

Cephalothecium 327

~~Ceracca~~ ~~(s)~~

Ceratiomyxa 365

Ceratinum 365

Ceratocarpia 132 395  
Ceratochaete 132  
Ceratocladium 337

Ceratopileoma 272 ~~1115~~

Ceratophorum 343

Ceratopycnis 289

Ceratosphacteria 156. 157

Ceratostoma 156, 132

Ceratostomeae 156

Ceratostomella 156

Cercospora <sup>331</sup> 345-347. 363

Cercosporella 331

Cercosporidium 372

Cercbella 7

Cerionomyces 75

Ceriospora 181

Cesatii 307

Cesatiella 145

~~Cesatii~~ (slide) 150

<sup>110. 278</sup>  
Cenithospora 279, 280,

<sup>slides 251</sup>  
Cenithospora 280 Chactaspis 136

Chaetocladia 302

Chaetocladium 253

Chaetodiplodia 285

~~Chaetodochium~~ 359 (slide)

Chaetomastia 155

Chaetomella 282, 303

Chaetomical 147

Chaetomium 147, 148

Chaetophoma 275

Chaetopsis 338

Chaetopyrene 275

Chaetosphaeria 151

*Chaetostroma* 359. 362

*Chaetotheca* 129

*Chalara* 339

*Chalymosta* 93

*Charonectria* 142

*Cheilaria* - 3. 278

*Cheirococcium* 314

*Cheiromyces* 351

*Cheirospora* 311

*Chilonectria* 140 142

*Cheylinenia* 243

*Chloridium* 338

*Chlorosplenium* 233

*Choiromyces* 260

*Chondrioderma* 367

*Chandromyces* 1

~~*Chondroglyphia* 211~~

*Chondropodium* 298

*Chromosporium* 317

*Chrysomyxa* 33

*Chrysospora* 29

*Chytridiaceae* 251

*Ciboria* <sup>232</sup> 234

*Cicinnobella* 298.

*Cicinnobolus* 246

*Ciliomyces* 140

*Cintractia* 34.

*Circinotrichum* 337

*Cirrhomyces* 338

*Cistella* 230. 233



*Clathrospora* 176

*Clypeosphaeria* 180

*Clypeosphaericae* 180

*Cladochytrium* 251

*Cladoderris* 46. 47

*Cladosphaeria* 179

*Cladosporium* 340, 341

*Cladosterigma* 42

*Cladotrichum* 342

*Clasterosporium* 342

*Clastoderma* 368

<sup>D</sup>  
*Clathrococcum* 363, 362  
*Clathrospora* 177  
*Clathrus* 116

*Claidopus* 102

*Clavaria* 43, 44

*Clavariaceae* 43

*Clavariella* 43

*Claviceps* 144

*Clavulina* 44

*Clistosphaera* 132

*Clenodactylus* 231

*Clisthris* 211

*Clistocybe* <sup>96</sup>110 - 112, <sup>114</sup>116

*Clistopilus* 103

*Clanostachys* 326  
*Clypeodiarthra* 185  
*Clypeolella* 136.

*Clypeolium* 136, *Clypeosphaeria* 180  
*Coccospora* 203, *Coccodinium* 225  
*Coccodiscus* 203  
*Coccidea* 201  
*Coccomyces* 210

*Coccinia* 210  
*Coccophaeidium* 211  
*Coccospora* 314  
*Coleophoma* 295, 296

*Colosporium* 32

*Colera* 148<sup>161</sup> 171

*Colladema* 364

*Colletosporium* 336

*Colletotrichella* (slides)  
*Colletotrichum* 307, 308

*Collodochium* 359

~~Callonema~~ (id.) 2 - 1  
Callonema 297

Calyptra 109. 110

~~Calyptra~~ 126

Calypsidium 110

Calypso 211  
Calypso 211

Calymnoidium 361

Camatricha 368

Comella 281

Comiocele 221

Comiodictyum 314

Comiodictyum 333 360

Comiophora 59. 60

Comiophorella 60, 56.

Comioscypha 336

Comiosporium 333

Comiothecium 349

Comiothecium 281. 282

Cookina 244

Coskella 228 258

Coskellaceae 228

*Caprinus* 92. 93

*Cora* 67

*Corallo dendron* 353

*Corallo myces* 145

*Cardana* 342

*Cardella* 336

*Carditubera* 118

*Cardyrops* 145

*Ceremium* 353

*Ceriniopisella* 275

*Coronaria* 230, 27

*Coronellaria* 230

*Coronophora* 193

*Coronophorella* 193

*Carticium* 48

*Carticium* 53 - 55, 63, 321

*Cartinarius* 88. 91



*Cartiniopsis* 95

*Caryne* 225

*Carynelia* 162

*Coryneum* 312, 313

*Cosmospora* 141

*Cotinea* 289

*Craterellus* 47

*Craterium* 367

*Craterocolla* 40

*Cremitanops* 191

*Creosphaeria* 138

*Crepidotus* 96

*Cibbaria* 369

*Ciella* 211

*Cinnula* 354

*Cinnula* 357

*Coccinea* 357

*Cronartium* 30

*Crotonecarpia* 155

*Crotonia* (slab) 239

*Crucibulum* 122

*Crimenilla* 217

*Cryptonectria* 142

*Cryptocoryneum* 343, 1/2 (1/2)

*Cryptoderis* 182

*Cryptodiscus* 213, 214

~~Cryptomyces~~ 211

~~Cryptomyces~~ 211

Cryptophaella 273

~~Cryptophaella~~ (shades) 142, 141

~~Cryptophaella~~ 231

Cryptorhynchella 296

Cryptosphacella 185, 187

Cryptospheria 185

Cryptospora 189

Cryptosporella 189

Cryptosporina 202

Cryptosporium 309, 311

~~Cryptosporium~~ 313

~~Cryptosporium~~ 313

Otenomyces 126

Oenrbitaria 162, 176, 158

Oenrbitaricae 161

Oenrbitula 162

*Cnidaria* 247  
~~*Cnidaria* 223~~ 221

*Cyanospora* 178

*Cyathicula* 233

*Cyathus* 122

*Cyathospora* (cladonia)

*Cyclodonia* 304

*Cyclomyces* 68

*Cyclophragma* 278

*Cycloschizon* 204

*Cyclostomella* 206

*Cylindrium* 318

*Cylindrium* 361

*Cylindrocalla* 358

*Cylindrophoma* 271, 280

*Cylindrosporella* 305

*Cylindrosporium* 293, <sup>296</sup>308, 309

*Cylindrotrichium* 321

*Cypselium* 221

Cyphella 45  
Cyphina 255, 299  
Cythara (Mim.) 255, 299  
Cystopius 255

Cystotricha 287, 303  
Cystotricha (Mim.) 287, 303

Cybidia 52  
Cylonaema 275  
Cylophoma 274  
Cylindrospora 279, 280  
Cylindrosporella 278  
Cylindrosparina 297, 298

Cytheria 218

Dacryomitra 42

Dacryomyces 42  
Dacryopsella 42  
Dacryopsis 42

Dacryomycetaceae 42  
Dactylaria (Mim.) 220

Dactylia 328

Dactylina 328

Dactylospora 220



*Dacdalea* 68, 74

*Daldinia* 196, 197.

*Dangeardiella* 203

*D. ...* 234

*Darlüca* 287

*Dasyperis* 236

*Dasyscypha* 236, 238

*Dasyscyphella* 236

*Debaryella* 145

*Decomica* 94, 96

*Delastria* 260

*Delitschia* 148, 176

*Delipora* 117

*Dematiceae* 333.

*Dematium* 337, 342

*Tendrodochinum* 357

*Tendrophoma* 274

~~*Tendrophoma*~~ 132

*Tendrostilbella* 352. 353.

*Tendrothale* 59

*Tendryphinum* 348

*Tepareia* 267. 286. 291.

*Termatea* 217, 216

*Termateaceae* 216

*Termateae* 217

~~*Termatella*~~ 217, 218

*Termatina* 217

*Termocybe* 89, 88

*Desmazierella* 242

Detonia 239

403

Diachaea 367

Diachaella 368

~~Diachaea~~ 370 (slides)

Diaporthes 182 - 185, 190 - 191

Diaporthes - 182, slides

Diabrye 194, 195, 185

Diabryeal 193

Diabryella 194

Diabryopsis 194

Dichalenopsis 304

Dichaena 209

Dichitominum 128

Dichlaena 130

Dichomera 290

Dicoecium 339

Dicby. diaethalium 369

*Dictydium* 369 *Dictyochora* (Phoma slide) 277  
*Dictyonella* 228  
*Dictyonia* 218

*Dictyophora* 116  
*Didyma* - 365-c  
*Didymaria* 327

*Didymascina* 215

*Didymella* 170. 171

*Didymium* 367  
*Didymobotryopsis* 354  
*Didymocellora* 300  
*Didymocladium* 328

*Didymopsis* 327

*Didymopsora* 33

*Didymosphaeria* 169. 170

~~Didymosporium~~ 311  
Didymosporium 311

Dielsiella 204

(Didymosilbe 354

Diethelia 30

Diedicke 299

Dimerium 129, 132

Dimerosporiella 132

Dimerosporium 129, 132, 259

Dinemasporium 303

Diorchidium 28

~~Diplocera~~ 151, 211

Diplochora 203

Diplocladium 326

Diplococcum 342

Diplodia 270, 283—285, 287,

Diplodiella 285



*Diplodina* 287, 286

*Diplodiopsis* 158

~~*Diplodochthiopsis* 287~~

*Diplanaevia* 213

*Dip. loyellii* 301

*Diplopleuodermis* 273

*Diplarhinobrichium* 327

*Diplosporium* 326

*Diplothea* 204 (slides)

*Discella* 303

*Discina* 241

*Discochore* 200

*Discocyphella* 45

*Discothis* 203

*Discomyella* 22

*Discosia* 302

*Discosporium* 310, 306, 307

*Discosphaeria* 168

*Discula* 266, 277, 303

*Disculina* 309

*Disiula* 42

*Disopella* 181

*Daassansia* 5

*Dathichiza* 302, 277  
*Dathiclypeolum* 202  
*Dathidasteroma* 204  
*Dathidasteromella* 204  
*Dathidea* 202

*Dathideaceae* 199

*Dathidella* 201, 191  
*Dathideopsella* 202  
*Dathidiopsis* 278  
~~*Dathidella* slide p. 162~~  
*Dathiora* 211, 275-

*Dathiorella* 277, 278  
*Dathiorellina* 273  
*Dathiorina* 299  
~~*Dathiorina* (slide) 210~~  
*Drepansconis* 312  
*Drepanspora* 344  
*Dribitatio* 189  
~~*Drepanspora* (slide) 210~~  
*Durella* 218, 219

*Düssiella* 145  
~~*Düssiella* (slide) 21~~  
*Earlea* 30

*Ecilia* 102. 103

*Echinochrysum* 334

*Echinodontium* 66

*Echinostelium* 368

*Echnoa* 150

*Ectostroma* 374

*Eichleriella* 39

*Elaphomyces* 261

*Elaphomycetaceae* 261

*Eleutheromyces* 299

*Eleutheromyces* 137

*Eleutheromyces* slides 137

Is. n. 1103

*Elmerina*

*Elsinoë* 125

*Empusa* 2.

*Enchnoa* 178, 193

*Enchinosphaeria* 150

*Encoclia* 224, 216, 218

*Endobolysa* 290

*Endoscalys* 303

*Endogon* 262

*Endocornidium* 358

*Endocorymbium* 301 (all)

*Endomyces* 126

*Endomycetaceae* 126

*Endophyllum* 33

*Endothia* 192

*Endolysa* 155

*Enertheneia* 368

*Engleromyces* 199

*Englerula* 132

*Englerulaster* 136

Enteridium 369

Entodesmium (slide) 177

Entoloma 109

Entomophthora 2

Entomophthoraceae 2

Entomosporium 302

Entopeltis 171

Entyloma 5. 6.

Entylomella 331

Eoconarhium 38, 43

Epichelina 229 - 228

Epichloe 144

Epicoecium 362

Epidochium 358. 362

Epipeltis 134 136

Epithele 59

Kremathea 137



Eriksonia 169 407

Erinella 339

<sup>278</sup>  
Eriopetiza 232

Eriosphaerella 150

~~Eriopora~~ (slides) 297.

~~Erioporella~~ (slides) 309

Eriosphaeria 149

Erysibe 127

Erysiphe 127

Erysipheae 127

~~Eriphora~~ 381

Eupatellaricae 219

Eupetizcae 239

Euphacidicae 210

Euporthe 182

Eurobinum 130

Euryachora 201. 229

Eusardaria (slide) - 147

Eusticeae 212

Eutypa 185-187, 297,

Eutypella 185. 187.

Everhartia 361

Excipula 302, 221, 2

Excipulaceae 302

Excipularia 304

Excipulina 304

Exidia 40

*Exidiopsis* 39

*Exoascaceae* 124

*Exoascus* 124

*Exobasidium* 45

*Exomidium* 203

*Exosporella* 363

*Exosporium* 363, 342, 343, 312,

*Fabraea* 229

*Falcispora* (slides) 266

*Farysia* 41

*Favalus* 68

*Femspania* 44 42

*Fenestella* 191

*Filoboletus* 78

*Fiorella* (slides) 31

*Fistulina* 77

Flagellaria 189

Flammula 98. 99.

Fleischeria 145

Fomes 71. 75

Fracchiaca 188

Frankia 1

Fückelia 278

Fückelin 160

Fückelina 339

Fückelinella 339

Fuligo 366

Fumago 132. 351 (shades in 351)  
sp. cf. capitata  
shades in p. 132

Fusarium 360.361

~~Fusarium~~ 340 (slide)

Fusicladium 340

Fusicoccum 278, 309

Fusidium 318.330

Fusisporium 360.361

Fusoma 331

Galactinia 242

Galera 97

Gambleola 30

Ganoderma 71.72.75

Gantiera 117



Geaster 121. 122.  
Gelatinosporium 298  
Genca 260

Geoglossae 247

Geoglossum 247

Geopyxis 240. 241

Gibbera 161

Gibberella 138

Gibberidea 162, 113

Gibellina slides p 192

Gibellula 354, 124

Gilletiella 137,

Gliobolus 335

Gliocladium 321, 125  
358 (slides)

Glischroderma 122

410

*Gloeocystidium* 55. 56.

*Gloeopeniophora* 56

*Gloeoporus* 68

*Gloeosphaera* 325

*Gloeosporidium* 305. 306. 309.  
~~*Gloeosporium* (306) 306.~~  
*Gloeosporium* 305. 306, 311

*Gloeostilasnella* 48  
*Gloeosphaera* 325

*Glomerularia* 317

*Glaniella* 209, 206,

*Glaniopsis* 208

*Glavinum* 207

*Glutininum* (275) 355, 272

*Gnomonia* 164. 181. 182. 199

*Gnomonicae* 181

*Gnomoniella* 181. 182

*Gnomoniopsis* 181

*Godronia* 217

*Godroniella* 302

*Gomphidius* 87

*Gonathobrya* 326, 335

*Gonatorrhodella* 321

*Goniosporium* 335

*Gonytrichium* 339

*Goplana* 30

*Gorgoniceps* 232

4

III

*Grandinia* 63

*Graphiola* 6

*Graphiopsis* 354

*Graphium* 354, 355

*Graphium* (Lec.) 178,

*Griphospharia* 173

*Griphospharia*

- see *Planorhiza* 178

*Guepinia* 42

*Güignardia* 168

*Güignardiella* 148

*Gymnoascaceae* 126

*Gymnosporangium* 30

*Gymnosporium* 333

*Gyracera* 334

*Gyrocephalus* 41

*Gyrocratera* 260

*Gyromitra* 248

*Habrostictella* 213

*Habrostictis* 231

*Halbama* 135

*Hanagar* 36

*Haplaria* 321

*Haplobasidium* 335

*Haplodothis* 202

*Haplographium* 336. 337

*Hapl - up. lucella* *Quinaria* (L.) 168

*Haplosporella* 282

*Haplostromella* 297

*Harknessia* 282

*Haplotheceella*  
*Haplovalsaria* 192

*Harperia* 246

*Harposporella* 303

*Harposporella* (L.) 300

*Harziella* 326

*Hebeloma* 99

*Heimerlia* 368

*Helicobasidium* 37



Helicoma 352. **112**  
Helicomycetes 332

Helicoon 332

Helicosporium 351. 352

Helicostilbe 356

Heliscus 360

Helminthosphaeria 151. 152

Helminthosporium 327. 340. 343. 344

Helotiaeae 230

Helotiella 235

Helotiopsis 235

Helotium 225. 226. 230 - 232. 234. 235. 239

Helvella 248

Helvellaceae 246

Helvellae 248

Hemiasceae 261

Hemidosia 302

Hemileja 34, 35, 10,

Hemileopsis 10

Hemitrichia 370

Hendersonia 288, 289, 168

Hendersoniopsis (slides) 288

Hendersoniella <sup>210</sup> 281, 288

Hemim. (slide) 25

Hemim. 100

Hemim. 180, 175

Hercospora 189

Herizium 65

*Herpobasidium* 37, 45, 306  
113

*Herpodrichia* 150, 158

*Herpodrichiopsis* 277

*Heterochaete* 39

*Heterochlamys* (32. 64. 65)

*Heteropatella* 302

*Heterosphaeria* 215

*Heterosporium* 347

*Hexagonia* 69

*Heydenia* 355

*Himantia* 375

*Hirneola* 38

*Hirudinaria* 351

*Höneliella* 363

*Holwaya* 225

*Homoostegia* 203

*Hormiactella* 337

*Hormiactis* 328

*Hormiscium* 333. 334

~~*Hormiscium* 333. 334~~

*Hormodendron* 337

*Hinnaria* 239. 240. 243

*Hyalinia* 224

*Hyaloceras* 312

*Hyaloderma* 131

~~*Hyalopora* 337~~

*Hyalopsora* 34

540

*Hydnaceae* 63

214  
*Hydnangium* 117

*Hydnobolites* 260

*Hydnochaete* 64

*Hydnobria* 260

*Hydnium* <sup>63</sup> 65. 66

*Hydrocybe* 88

*Hygrocybe* 86

*Hygrophorum* 86. 87

~~*Hymenochaete*~~  
*Hymenocholus* 211

*Hymenochaete* 51. 52

*Hymenogaster* 117

*Hymenogastreae* 117

*Hymenopodium* 363

*Hymenella* 358



*Hypochytrium* 252  
~~*Hypochytrium* (slide) 301~~  
*Hypoholoma* 92.94.95

*Hyphomycetes* 317-364

*Hyphomycetes* 141  
*Hypocrenia* 282  
*Hypochytrium* 252  
~~*Hypocrenia* (slide) 147~~

*Hypocrea* 143

*Hypocreaceae* 137, 142

*Hypocrella* 146

*Hypocreopsis* 146

*Hypoderma* 208.209

*Hypodermella* 208

~~*Hypodermella* (slide) 301~~

*Hypodermia* 301

*Hypodermium* 307

*Hypolyssis* 47

*Hypomyces* 143

*Hypomyces* 324 = *Lepedomium*

*Hyponecchia* 142

*Hypospila* 180

*Hypoxylon* 196, 197

*Hysterangium* 117

*Hystericae* 206

*Hysterium* 207, 214, 171

*Hysterographium* 207

*Hysteromyxa* 299

*Hysteropeltella* 220

*Hysteropeziza* 212

*Hysteropsis* 209

*Hysterostomella* 206

*Yjūhya* 146

*Yllosporium* 357

*Ynoxybe* 100. 101  
*Ynoyclus* 203

*Ynoloma* 90

*Irene* (*Meliola*) 133  
*Ypex* <sup>63</sup> 64

*Ysaria* 353  
*Ysariella* 353

*Ysariopsella* 355

*Ysariopsis* 355

*Ysojalyd* 116

*Ysoscilla* 213

*Yaponia* 298

*Yattaea* 193

*Ykabatia* 301

*Ykalmūsia* 189

*Ykarschia* 218. 220

*Ykarstenia* 214

*Ykarsteniella* 179

*Ykissaria*  
*Ykissaria* 102  
*Ykissaria* 102  
*Ykissaria* 102

Klasztopora 32

Kneiffia 63

~~Wasserschmied 218. 220~~

Koleraga 53 = Corbicium

Konradia 146

<sup>Koordersiella 155</sup>  
<sup>Kordiama</sup>  
Kordyannella 46 45

Kretschmaria 197

<sup>254</sup>  
Kriegsweiler 135

Krombholzia 77

Küllhenria 202

Kusanoobrya 132

Kusanoa 259

Labrella 301  
Laboulbeniaceae 204

Lachnaster 146

Lachnaster 238  
Lachnea 243. 244

Lachnella 237. 238

Lachnellula 237

Lachnobolus 365-6

Lachnocladium 44

Lachnum 234. 237. 238

Lactarius 84-86

<sup>174, 181, 182</sup>  
Laetadia 167, 168, 169  
Lambro 146  
Lambertella 236  
Lamproderma 368  
Lamprospora 239  
Laschia 68.

<sup>167</sup>  
Lahmia 220

Lasiobeloniun 233

Lasiobolus 245

Lasiobotrys 131

Lasiosphaera 121

Lasiosphaeria 150, 151  
Lasiothyrium 135  
Lambertbachia 204 211

Lasmenia 301  
Lecideopsisella 225  
Lecideopsis 223

Leciographa 220



*Leptophanerella* (Frid. [unclear]) 177

*Leleum* 45

*Lembosia* 206 417

*Lemboriadothis* 204

*Lentinus* 80, 77

*Lentomita* 156

*Lentomitella* 155

*Lenxites* 79, 60

*Lesocarpus* 367

*Leotia* 297

*Lepidoderma* 368.

*Leptodermella* (n 3300), 298

*Lepidodermopsis* 368

*Lepiota* 114, 115

*Lepiotopsis* 115

*Leptodothiarella* 278

*Leptomia* 103

*Leptophoma* 273, 271

*Leptophyma* 259

*Leptopodia* 248 *Leptopodia* (Frid. [unclear]) 204

*Leptosphacteria* 158, 164, 172-175

*Leptobelonium* 231, 233

*Leptodermella* 298

*Leptomeliola* 133

*Leptophacidium* (Chidley) 66

303

*Leptosphaeriopsis* 177

*Leptospora* 151, 177

*Leptosporella* 151

~~*Leptosporium* 360 (114)~~

*Leptostroma* 301

*Leptostromaceae* 300

*Leptostromella* 302

*Leptothyrella* 301

*Leptothyria* 300

*Leptothyrium* 300, 204

*Letendracea* 139, 150

~~*Leucoptora* slides 280~~

*Leucocystis* 1

*Leucogaster* 117

~~*Leucogaster* 282~~

*Libertiella* 309

*Leucostoma* 186

~~*Leucostoma* 186~~

*Libertiella* 299

*Licea* 369

*Lichenogobelia* 211

*Licobolia* 203

*Limacimia* 132, 131

*Limacimula* 132

*Limacinum* 86, 87

*Lindbladia* 369

*Linearistroma* 146

*Linosochium* 361

*Linospora* 180

*Linoxexis* 132

*Lixonia* <sup>161</sup> 162, 163

*Lixoniella* 163

*Lloydella* <sup>49</sup> 50, 51.

*Lopadostoma* 188

*Lopharia* 64

*Lophidiopsis* 160

*Lindholius* 150  
*Linochara* 294

Lophidium 160. 161

Lophionema 161

Lophiosphaera 161

Lophiostoma 160

Lophiostomae 160

Lophiostoma <sup>154</sup> 160. 161

Lophium 208.

Lophiostoma 208

Lophodermellum 209

Lophodermium 209

Loranthomyces 163

Lycogala 371

Lycogalopsis 117

Lycoperdaceae 120

Lycoperdon 120. 121

Lycoperdopsis 122

Macrodiplodia 285 ~~419~~

Macrophoma 266. 269. 270. 271. 273

Macropodia 241

Macrospora 177

Macrosporium 342. 350

Magnisiella 125

~~Magnisiella 125 (187) (188)~~

Malacostroma 299

~~Malacostroma 299 (187) (188)~~

Mammiana 183. 185

~~Mammiana 183. 185 (187) (188)~~

Mapia 37

Marasmius 206

Marcia 363

Marasmius 81. 82. 108. 110

Marsonia 306. 311

~~Marsonia 306. 311 (187) (188)~~

Marssonina 311

Massaria 178. 179.

Massaricae 178



*Massariella* 178

*Massarina* 178. 179

*Massarinula* 179

*Massariopsis* <sup>170</sup> 171

*Massariopsis* 178

*Mastigonebron* 282

*Mastigosporium* 331

*Maurodothia* 203

*Masillospora* 332

*Maxxantia* 203

*Maxxantiella* 278

*Megalonecchia* 142

*Melachroia* 241

*Melampsora* 31

*Melampsorella* 31. 34. 35

*Melampsoridium* 32

*Melanconideae* 189

*Melanconicae* 305 - 316

*Melanconiella* 190

*Melanconiopsis* 282

*Melanconis* 190

*Melanconium* <sup>282</sup> 310

*Melanobasidium* 363

*Melanochlamps* 201

*Melanogaster* 117

*Melanomma* 153, 154, 158

*see also Pl. can. and etc.*

*Melanommidae* 151

*Melanops* 192

*M. melanopseum* 153 (see 153)

*Melanopsamma* 153

*Melanopsamella* 153

*Melanospora* 137, 138

*Melanotaenium* 3, 6

*Melasnia* 300

*Melaspilea* 220

*Melchiora* 163

*Meliola* 133

*Meliolopsis* 133

*Melittiosporium* 214

*Melittiosporiella* 21

*Melittiosporiopsis* 228

*Melogramma* 192

*Melogrammaeae* 191

*Melophia* 302

*Melittiosporiella*

*Mendogia* 207

*Menispora* 338

*Merilliopeitis* 171

*Merisma* f. *Tolypopus* 121  
*Mernilius* 67

*Mesobryus* 338

*Metadothella* 146

*Metasphaeria* 172. 173. 175

*Microbasidium* (slide) 333  
*Microcera* 361, 299, 361.

*Micrococcus* 1

*Microcylus* 203

*Microdiplozia* 284. 285  
*Microdothella* 200 *Microdiscula* 3  
*Microglossum* 247

*Micronectria* 142

*Micronectriella* 142

*Micronectriopsis* (slide) 142

*Micropeltis* 136 132

*Micropera* 298, 274, 288,

*Microperella* 298

~~Microspora~~ 227.  
<sup>220</sup>  
Microphyma 259  
Micropectis 228  
Micropsallota 96

Microsphaera 127. 128  
Microsphaeropsis 282  
Microsporella 274  
~~Microstictis~~ (elide) 111  
<sup>120</sup>  
Microstigma 317

Microthyriaceae 134  
Microthyriella <sup>135</sup> 137  
Microthyrium 135

Microtromyces 7

Micula 298  
Midothopsis 217  
Midothis 242  
Mikrospora 248  
Mikula 247

Mnioecia 226



Mollerisella 146

Moesia 324

Moharbia 38

Monascaceae 262

~~Mollisima~~ 224 (clima)

Mollerisella <sup>146</sup> 225

Mollisia <sup>216, 228, 229</sup> 226.227

Mollisicae 226

Mollisiella 227

Mollisima 231

Monacrospermum 328

~~Mollisima~~ (14)

Monilia 318

Monoblepharidaceae 254

Monochaetia 313

Monographium 203

Monorchina 206

Monosporium 323

Monostichella Cheil. ~~199~~ 199

Monospora 336

Montagnella ~~202~~ 199

Montagnellina 199

Montagnina ~~204~~ 199

Montagnula 204

Morchella 248

Morenaella 206

Morthiera 302

Morthierella 253

Montaniella 210

Mucedineae 317

Mucor 252

Mucoraceae 252

*Mücrinella* 63

*Müllerella* 164

*Mimbia* 299

*Münkiella* 201

*Mütkinn* 116

*Mycena* 107-109

*Mycocitrus* 121

*Mycobacidia* 220

*Mycobilitimbria* 219

*Mycobonia* 47

*Mycocitrus* 144

*Mycogala* 274

*Mycoglaena* 215, 158

*Mycogone* 327

*Mycohyphella* 299  
*Mycohyphus* 299

*Mycosphaerella* 164. 165. 167<sup>166</sup>  
*Mycosphaerella* <sup>165</sup> ~~164~~ <sup>166</sup>  
*Mycosphaerella* 181

*Mycosyrinx* 6

*Myriocopron* 136

*Mytila* 372

*Myriangiaceae* 259

*Myriangina* 259

*Myriangiopsis* 259

*Myriangium* <sup>223, 2</sup> 259

*Myriella* 224

*Myriella* (cheilariu) slides p. 27

*Myriocentrum* 308

*Myrmacciella* 146

*Myrmacium* 192

*Myrothecium* 362

*Myctrosporium* 357

*Mytilidion* 208, 179

*Myxacinum* 90

*Myxasterina* 134

*Myxobacter* 1

*Mixobacteriaceae* 1

*Myxobolus* 1

*Myxococcus* 1

*Myxocyclis* 289

*Myxodiscus* 204

*Myxofusicoccum* 278, 313

*Myxo-Libertella* 309

*Myxomycetes* 365-372

*Myxophaeidella* 211

*Myxosporium* p. 307 (slide)

*Myxosporium* 305-307, 298, 299

*Myxotrichum* 337



*Naemacyclus* 214

*Naematelia* 41

*Naemosphaera* <sup>214</sup> 275  
^

*Naemospora* 309. 310

*Naemostromella* 274

*Naetrocymbea* *sl.* 143

*Naevia* 212

*Napieladium* 347

*Nauicaria* 97. 98

{  
*Nectria* 139 - 141, <sup>146</sup> 153  
^

*Nectriella* 140, 141

*Nectrioides* 298

*Negeriella* 356 425

*Nematogonium* 326

*Nemoxylhiella* 299

*Neohenningsia* 130, 141,

*Neolecta* 247

*Neomichelia* 360

*Neospectia* 150

*Neorehnia* 130, 271

*Neostrophidia* 144

*Neothella* 244

*Neothyspora* 276

*Nidularia* 122

*Nidulariaceae* 122

*Niessella* 136 - 227 - *gymnopus* in *slides*

*Niesslia* 148

*Niptera* 227

*Nitschkia* 161, 182

*Nolalisphaeria* 173

*Nolanea* 102, 103

Nimularia 195

Nyctalis 82

Ocellaria 212

Ochropsora 31

Octaviania 117

Odontia <sup>54, 64,</sup> 63, 65, ~~66~~  
*Odontia* 63 (slides)

Odontobrenia 215, 219

Oedoccephalum 319

Ohleria 158

Oidium 317 - 319

Oligospora 202

Ollula 299, 46.

Ombrophila <sup>215</sup> 224, 234, 236

Omphalia <sup>102</sup> 106, 107

Omphalospora 202

Oncospora <sup>302</sup> 304

*Orygena* 261

*Ormycella* 146

*Ormyces* 144

*Ormycetes* 254

*Oospora* 317

*Ophiochilus* 177. 178

*Ophioceras* 178

*Ophiochaete* 178

*Ophiodyschella* 202

*Ophiodotus* 202

*Ophiagnomoria* 182

*Ophionectria* 139

*Orbilia* 223. 224

*Orbiliopsis* - 230

*Ordovia* 38

*Ordo* 223, 224

*Ostropa* 215

*Ostropella* 160

*Otidea* <sup>241</sup> 242

*Albia* 161

*Albiella* 162

*Andemansiella* 114

*Avilaxia* 324

*Oxydosthis* 201

*Oxoniium* 375

*Pachnocybe* 355

*Pachybasium* 325

*Pachypatella* 220

*Pactilia* 358

*Paidamia* 164

*Palawania* 204

*Panacolus* 93.94

*Pannus* 79

*Papulaspora* 319



*Paraneetria* 138

*Par-anthostomella* 180

*Paranalecula* slide 139

*Parmitaria* 206

*Parmitariella* 206

*Parodieila* 130

*Paryphedria* 225

*Passalora* 340

*Patellaria* 219

*Patellariaceae* 218

*Patellea* 218, 227, 228

*Patellina* 359

*Patinella* 219

*Paxillius* 87, 100

*Peckia* 276

*Peckia* 143

*Parschella* 304

*Pedilospora* 332. *Pellicularia* 53  
*Peltaster* 301 *Peltella* 136  
*Peltistroma* 204

*Peltistromella* 301

*Peltosphaeria* 180

*Pemphidinum* 136

*Penicilliopsis* 129

*Penicillium* 130. 320. 321

*Penisphora* <sup>54, 56</sup> - 58, 63

*Pemphidina* 5

*Pentigia* 199

*Perichæna* 370

*Pericoma* 335. 354

*Perisporical* 129

*Perisporina* 132

*Perisporiopsis* 132

*Perisporium* 131

*Peranentypella* 185. 188

*Peronospora* 256. 257

*Peronosporaceae* 255

*Perottia* 237

*Pestalotzia* 313

*Pestalotziella* 308

*Pestalotzia* 302

*Pexicula* 217

*Pexiza* 220. 228. 229. 232. <sup>235</sup>236. 238. 239. <sup>240</sup>241. 244

*Pexizeae* 226

*Pexizella* 226. <sup>22</sup>230. 231. 234

*Pexizella* 233

Phacidriaceae 210  
Phacidium 210. (slides)  
210

Phacidium 210, 303, 212

Phacopsora 32 Phaeangella 217  
Phaeobryon 201 166  
Phaeocarpa 199. 234

Phaeoderris 216, 173

Phaeodermis 282.

Phaeophanopsis 273

Phaeodothis 201

Phaeogisaria 356

Phaeopterula 116

Phaeosaccardinula 146

Phaeosphaerella 163

Phaeostellula 353 (slides)

Phallaceae 116

Phallus 116

Pharcidia 164

Phaeo-Hendersonia 288

Phellostroma 146

Phialea 232, 233, 234

Phialina (slides)

Phillipsiella 259, 225

Phlebia 64

Phlegmacium 91, 89

*Phlegmacium*

Phleospora <sup>293</sup> (295. 296, 308

Phloeochora 293

Phloeocoria 375, *Phloeocoria* 375

*Phloeocoria*

Phlyctaxena 297, 301

Phlyctospora 118

Pholiota 101. 102.

Phoma 267 — 273, ~~281~~, 281, 305

Phomatospora 181

Phomopsella 273

Phomopsis 267. <sup>268, 269, 271, 278</sup> 270. 273, 309.



Phoreys 178

Phragmidicella 30

Phragmidium 29. 30

Phragmocaulis 204

Phragmodochium 363

~~Phragmodochium~~  
Phragmanacria 213 - 219

Phragmopeltis 204

Phragmophyllum 135

Phragmotrichum 314

Phragmoporus 29

Phycomyces 251 - 258

Phyllachora 199. 200

Phyllachorella 200

Phyllactinia 128

Phyllactis - outers

Phylloedia 358

Phylloporus 99

Phyllosticta <sup>161</sup> 265 - 267. 269

Phyllostictina 265, 267, 291

*Phymatosphaeria* <sup>223</sup> 259 (*Agaricus*)

*Phymatosphaeriaceae* 259

*Phymatotrachium* 323, 324

*Physalacia* 44

*Physalospora* <sup>167</sup> 169, 181

*Physalosporina* 169

*Physarina* 366

*Physarium* 366

*Physisporus* 75

*Physoderma* 252

*Physomitra* 248

*Physopella* 35

*Physospora* 321

*Phytomycesaceae* 365

*Phytophthora* 255

*Picra* 260

*Pigea* (slide) 1

*Pilaere* 38

*Pilaella* (slide) 1

*Pilaira* 253

*Pilgeriella* 150

*Pilidium* 302, 311

*Pilobolus* 253

*Pilocratera* 244

*Pionnotes* 361

*Piptcephalis* 253

*Piptoderium* 276

*Pirobasidium* 353

*Pirogaster* 118

*Pirostoma* 301

*Pirathaca* 230

*Pithomyces* 360

*Pistillaria* 43

*Pitya* 239

6 *Placographa* 219

5 *Placoasterella* 204

431

210 *Placosphaeria* 278  
*Placostroma* 180  
*Plagiosbromella* 180

*Plasmodiophora* 365

*Plasmopara* 256

*Platyglœia* 37, 204  
*Pleantiphysaria* 158  
*Plectascineæ* 137

*Plectophoma* 274  
*Pleioctenium* 214, 270, 273  
*Pleurodomus* 269, 274  
*Pleurostoma* 272  
*Pleococcium* 303

*Pleomassaria* 179

*Pleonectria* 139

*Pleophragmia* (Pleophragmia) 176

*Pleosphaeria* 159

*Pleosphaeropsis* 281

*Pleosphaerulina* 168, 175

<sup>165</sup>  
*Pleospora* 176. 177

*Pleosporeae* 169

*Pleostictis* 214

*Pleurostoma* 193

*Pleurotus* 99. 96. 105. 106

*Pleurophoma* 274, 268, 272

*Pleurophomella* 272, 274

*Plicaria* 240 - 242

*Plicariella* 241

*Ploetnera* 213

*Plowrightia* 202, 203

*Pluteolus* 97

*Pluteus* 104. 105

*Pocillum* 233



*Podosphaeria* 172. 175

*Podaxaceae* 119

*Podaxon* 119

*Podophacidium* 241

*Podoscypha* 47

*Podosphaera* 127

*Podospora* 147

*Podosporium* 355

*Poecilomyces* 321

*Polyneura* 303

*Polyporaceae* 67

*Polyporus* 70-74, 76

*Polysaccopsis* 7

*Polysaccum* 118

*Polyscytalum* 319

*Polystictus* 70. 75. 76.

*Polystigma* 144

*Polystomella* 137, 204

*Polythrincium* 340

*Populea* 333

*Poria* 70. 76. 77

*Poroidea* 40

*Poronia* 197

*Poronidulus* (non *Poria*)

*Poropeltis* 301, 206

Proothelium 67

Protoparva 220

~~Protoparva~~ 220

Prismaria 332

Propolidium 214

Propolis 212

Prosthemium 289

Protodontia 41

Protomyces 262

Protomycetaceae 262

Protosagia 304

Protuberera 117

Psalliotia 96

~~Psalliotia~~

*Psathyra* 94

*Psathyrella* 93

~~*Pseudococcinella* 20~~

*Pseudodiplodia* 299

*Pseudogaster* 354 ~~*gaster* 211~~

*Pseudohelotium* 227 ~~217, 221 (Helotium 217)~~

*Pseudolechnia* (slide) 302

*Pseudomassaria* 189

*Pseudomeliola* 153

*Pseudoneckia* 141, 142

~~*Pseudoneckia* 142~~

*Pseudopastellariae* 218

~~*Pseudopastellaria* (slide) p. 277~~

*Pseudopeltaria* 340

*Pseudopexiza* 228, 227, 221

~~*Pseudophaedusa* 211 (slide)~~

*Pseudophacidium* 211

~~*Pseudophaedusa* (slide)~~

*Pseudoplectania* 243

~~*Pseudoplectania* (slide) 13~~

*Pseudorhynchia* 147 *Pseudospharella* 202, 199

→ *Pseudosthiza* 162

*Pseudovalsa* 190

*Pseudospheria* 204

*Pseudomythia* 299

*Psilochytrium* (1888) 299

*Psilocybe* 94. 95. 96

*Psilo-Glomerum* 207

*Psiloloma* (1888) 299

*Psilonia* 359

*Psilopezia* 246

*Psilospora* <sup>302</sup> (303)

*Pterothecisporis* 228

*Pteridiospora* 153

*Pternula* 43

*Ptychogaster* 77

*Ptychogaster* 246

*Puccinia* 11-29

*Pucciniasium* 31. 32

*Pucciniosira* 33



*Pucciniospora* 287

*Pulparia* 227

*Punctularia* 47

*Pustularia* 242

*Püttemansia* <sup>138, 142</sup> 228 (138) *Hypocnemis*

*Püttemansiella* 217

*Pycnopeltis* 274, 210

*Pycnochaeta* <sup>27</sup> 277

*Pycnochaetina* 272

*Pycnopexiza* <sup>112</sup> 229. 230

*pigipigipis* 229. (slide)

*Pycnophora* 176. 177

*Pycnorchium* 274, 299

*Pycnorchila* 212, 210

*Pycnonema* 240

*Pycnonema* 337

*Pythium* 255

*Quaternaria* 193

*Rabenhorstia* <sup>214</sup> 278

*Radinium* <sup>63</sup> 64, <sup>65</sup>

*Ramphoria* 157

*Ramularia* 318, 324, 328 - 332, 345

*Ravenelia* 33

*Readerella* 281

*Rebentischia* <sup>142</sup> 172

*Rehmomyces* 153

*Reticularia* 369

*Rhabdospora* 296, 297, 298  
*Rhabdosroma* 172 *Rhabdosromellina* 301  
*Rhabdostyrium* 301

*Rhacodinium* 375

*Rhagadolobium* 211

*Rhaphidospora* 177 *Rhysaloncyces* 319

*Rhinotrichium* 322

Rhipidocephalum 336

Rhizina 246 (slide)

Rhizineae 246

Rhizostoma 374

Rhizomorpha 374

Rhizopogon 117

Rhizopus 252

Rhizosphaerella 272

Rhodospora 294

Rhopogonophus 203

Rhynchomycete (slide) p. 299

Rhynchostoma 188, 18

Rhyparobius 245

Rhytidhysterium 209

Rhytisma 210

*Rickia* 205

*Rickiella* 218

*Robergea* 215

*Roeselia* 30 under *R. ...* 30

*Rosellinia* 151, 152, 164, 202.

*Rosenscheldia* 192

*Rostafinskia* 368

*Roussaiella* (Roussai)

*Roussella* 202, 170

*Rousses* 102

*Roussula* 83, 84

*Russullopis* 110

*Rutstroemia* 234, 235,

*Saccardia* 128, 223, 107

*Saccardoella* 175

*Saccardomyces* 132

*Saccharomyces* 2

*Saccoblastia* 38

*Saccobolus* 245

Sacidium 301

Saprolegniaceae 254

Sarcinella 357

Sarcinodochium 359

*Sarcopeltis* (slides) 277

Sarcopodium 337, 357

2 Sarcoscypha 244

4 Sarcotrichia <sup>273</sup> 224

6 Schenkizella 135

~~Sarcinella~~ 357

Sarcosoma 225 Scaphidium 297

7 Schiffneria 132

8 Schizacrospermum <sup>~~Schiz. - Schizacrospermum~~</sup> 178

9 Schizomyces 1

Schizonella 5

Schizophyllum 79

Schizostoma 160



*Schizothyrrella* 304

*Schizothyrinus* 210

*Schizosylon* 214, 215

*Schmittsomia* 214

*Schneepra* 204

*Schröteriasia* 10

*Schweinitsiella* 204

*Scleraria* 202

*Sclerophragma* 203

*Sclerocystis* 262

*Scleroderma* 118

*Sclerodermataceae* 118

*Scleroderis* 216, 220

*Sclerographium* 356

*Sclerophoma* 268, 269

*Sclerophomella* 270

*Sclerophica* 204

*Sclerophomina* 275 (slides)

*Scleroderma* 118  
*Scleroderma* 118

273 278

273 278

273 278

Scleroplectella 175  
Scleropycnis 278  
Sclerostagonospora 289  
Sclerostimia 235

Scoleconectria 139  
Sclerostium 373. 374, 131  
Scolecopeltis 137  
Scolecopeltopsis 146

Scolecosporium 312

Scolecostrichium 328. 340

Scoptularia 339

Sporias 131  
Sporionyces 359  
Scutellum 136

Scutula 219

Seb. acina 39

Sevidine 313  
Selenosporium 360  
Sepedomium 324

Septobasidium 38

Septochora 287

*Septocylindrium* 332

*Septodolthi deoprii* 204

*Septoglobium* <sup>311</sup> 314

*Septomyxa* 311, 305

*Septomyrella* 305,

*Septonema* 343

*Septoria* 290 - 295, 297

*Septoriella* 289

*Septoriopsis* 267

*Septosporium* 345, 351

*Septotrichella* 312

*Septotharia* 244

*Setella* 132

*Senecia* 132 225

*Seynesia* 135

*Shiraya* 144

*Sillia* 192

*Simblum* 116

*Sirobasidium* 39

*Sirococcus* 276, 311

*Sirodesmella* 350 (slide)

*Sirodesmum* 350

*Sirodochiella* 357

*Siropatella* 303, 287 *Sirospuma* 277

*Sirophoma* 276

*Sirasphaera* 298

*Sirostroma* 299

*Siroscyphella* 303

*Siroxythia* 298 (slide)

*Sirothyrella* 301

*Sirothyrium* 202

*Sistotrema* 65

*Skierka* 10

*Solenia* 67

*Solenopexira* 239

*Sordaria* 147

*Sordarical* 147

*Sorokina* 224

*Sorosporium* 4

*Sparassia* 44

*Spathularia* 247

*Spegaxximia* 363

*Spegaxximila* 146

*Speira* 349

*Sphacelia* 358

*Sphaerellaria* 7

*Sphaeranthostoma* 188

*Sphaerella* 164-167, 176.



Sphaerelloideae 163

Sphaeria 151. 153. 154. 156. 162. 165. 185. <sup>186 missing</sup> 199 , 200  
340

Sphaeriaceae 147

Sphaeridium 359

Sphaerioidae 265

Sphaerobolaceae 123

Sphaerobolus 123

Sphaerocercas 262

Sphaerocysta 273

Sphaeroderma 138

~~Sphaerodermella~~ 151

Sphaerognomonia 182

~~Sphaerognomonia~~ 1297

Sphaeronaema 271. 274. 275. 279. 297. 311

Sphaeronaemella 299

Sphaeronaemina 275

~~Sphaeropsis~~ 210 + 2156  
Sphaeropsis 210

Sphaeropsidaceae 265 - 304

Sphaeropsis <sup>201</sup> 268. <sup>269</sup> 271. 281

Sphaerosoma 246

Sphaerospora 243

Sphaerostilbe 193

~~Sphaerostilbe~~

Sphaerostheca 127

Sphaerothyrium 298

Sphaerulina 168

Sphinctrina 221

Spicaria 326

~~Spilonium~~

Spilopodia 230

Spinellus 252

*Sporidesmium* 342. 343

*Sporocybe* 354

*Sporocystis* 361

*Sporodesmium* 348. 349

*Sporodinia* 252

*Sporodiniopsis* 337

*Sporodinium* 337

*Sporomera* 244

*Sporonema* 303

*Sporormia* 148, 175

*Sporoschisma* 348

*Sporotrichium* 322. 336

*Spinnaria* 367

Stachybotrys 334

Stachylidium 339

Stagonopsis 299

Stagonospora <sup>286</sup> 289, 292

Stagonosporopsis 287

~~Stagonosporopsis~~

Stammaria 224

Stenrophioma 276

Stenrospira 290

Steganosporium 314

Stegia 213

~~Stegia~~ 211

Stemonitis 3685

*Stemphylinus* 350

*Stenocarpella* 285

*Stenocybe* 221, 222

*Stephanoma* 362

*Stephanoshecia* 204

*Stereolachnea* 243

*Stereum* 48-50

*Sterigmatocystis* 320

*Sterile-Filze* 373 - 378

*Stichopsora* 32

*Stictidaceae* 212

*Stictis* 213, 214, 212

*Stictocarpella* 274

*Stictophacidium* 212

*Stigmatia* 163



*Stigmella* 343, 344, 350  
~~*Stigmella* 351~~  
~~*Stigmella* 163, 164~~

*Stilbeae* 352

*Stilbella* 352, 353

*Stilboarea* 146  
*Stilbohypoxylon* 199  
*Stilbospora* 312

*Stilbothamnium* 354

*Stilbum* 352, 353

~~*Stromatoglyphis* 351~~  
*Strasseria* 276

*Streptothrix* 335

<sup>13</sup>  
*Strickeria* 159

*Strobilomyces* 77

*Stromatographium* 353

~~*Stromatoglyphis* 351~~  
~~*Stromatoglyphis* 351~~

*Stropharia* 95, 96

*Strimella* 358, 362

*Strimellopsis* 362

*Stizostella* 150

*Stypinella* 37

*Stysanus* 355

*Stizostella* 275 (slide)

*Stizellus* 78

*Stizostella* 150

*Syncephalis* 253

*Synchytrium* 251

*Syncozyne* 44

*Taeniophora* 290

*Tapesia* 228

*Tapesia* (slide) - 1

*Taphridium* 262

*Taphrina* 124

*Teichospora* 158. 159

*Teichosporella* 159

*Telamonia* 88. 89

*Telimena* 204

*Tephrosiella* 146

*Teratosphaeria* 199

Terfexia 260

Tetradina 129

~~Tetradina~~ 253

Thamnomycetes 198

~~Thaxteria~~ 161

Thecapsora 31, 32

Thelobolus 245

Thelophora 46, 61, 62

Thelophoraceae 45

Thelocarpon 139

Therrya 211

Thielaviopsis 334

~~Therapia~~ 359

Thwaitesiella 64

Thyridaria 189, 193

Thyridium 191

~~Thyridium~~ 382

*Thyrococtum* ~~344-363~~

*Thyrostroma* 363

*Thyrostoma* 363 (red)

*Thyrsidiella* 308

*Thyrsidium* 314

*Thyrsidium* 311

*Thysanopyxis* 359

*Thysidinae* 314

*Thysidinae* 314 (red)

*Thysidinae* 314 (red)

*Tichothecium* 164

*Tilletia* 5

*Tilmadoche* 365-c

*Titaea* 332

*Toquimia* 193

*Tolyposporium* 4

244.  
*Tomentella* <sup>46</sup>60. 61, 62, 63

*Tomentellina* 60  
*Torsellia* 280  
*Tornbiella* 143

*Tornila* 317, 333, 334

*Toxosporium* 363

*Trabutia* <sup>136</sup>180

*Trabutinae* (Asteromycetes)

*Trachyspora* 7

*Tracya* 5

*Trametes* 69, 70, 79

*Trematosphaeria* 158, 203

*Tremella* 40, 41

*Tremellinae* 39

*Tremellodendron* (Asteromycetes) 40



*Tremellodon* 41

*Trembiomyces* 143

*Tricharia* 243

*Trichamphora* 367

*Trichia* 370

*Trichobeloniium* 228

*Trichocollonema* 297

*Trichocoma* 261

*Trichoderma* 319

*Trichaglossum* 247

*Tricholoma* 111 112 - 114

*Trichonectria* 142

*Trichopeltella* 137

*Trichopeltis* 137

*Trichopora* 29

*Trichosporium* 323

*Trichopeziza* 237. 238

*Trichosperma* 299

*Trichosphaeria* 149

445  
*Trichosphaericae* 148

*Trichosporium* 336

*Trichothecium* 327

*Trichothyrium* 137

*Trinematostroma* <sup>814</sup> 363

*Trinacrium* 352

*Triphragmium* 29

*Tripasporina* 332

*Tripasporium* 351

*Trochila* 212, 226

*Troglia* 79

*Trullula* 307

Tryblidaria 215

Tryblidicae 215

Tryblidiella 217

Tryblidiopsis 215

Tryblidium 211, 215

Tubaria 97

Tuber 260

Tuberaceae 259 - 264

Tuberularia 356

Tuberulariaceae, demat. 362

Tuberulariaceae, muced. 356

Tuberulariella 357

Tuberulariopsis 357

Tuberulina 357

Tuberifera 143

Tuberifera = Myx.

Tuberulina 369

*Tubercina* 4

*Tulasnella* 48

*Tulostoma* 118

*Tulostomataceae* 118

*Tympanis* 218

*Typhula* 43

*Ulenomyces* 258

*Ulospeltis* 136

*Ulocalla* 40

*Uncinula* 128

*Unguicularia* 231, 237, 226

*Unguiculariopsis* 237

*Unguiculella* 237

*Ungulina* 74



Urceolella 231.

Uredineae 7

Uredinopsis 33

Uredo 34

Urnula 241, 240

Urocystis 6

Uromyces 7-9, 34, 35, 36, 37

Uropyxis 29

Ustilagineae 3

Ustilaginoides 145

Ustilago 3.4



Wschulina 197

Waletoniella 157

Walsa 185-187. <sup>279</sup> 280  
^

Walsaria 185. 192

Walseae 182

Walsella 186. 187

Walsentypella slides p 188

Walsonectria 142

Velutaria 226. 230

Veluticeps 52

Venturia 148. 149. 171. 172

Vermicularia 277, 292

Virga ~~188~~ 248

Verticilladium 338

Verticillium 325. 338

*Virgaria* 335. 336

*Voluntella* 359. 360

*Volvaxia* 105

*Vuillennia* 53

*Wallrothiella* <sup>148, 149</sup> 152

*Wettsteinia* 204

*Wiesneriella* 45

*Wiesneria* 45

*Winterella* 185

*Wintoria* (slides) 158.

*Winterina* 182

*Woroninella* 251

*Wynella* 242

*Xenoneuria* (slides) 142

*Xenosporium* 349

*Xenothoma* (slides) 275

*Xenocarpus* 49

*Xenothecium* (slides) 147.

*Xylaria* 198



*Xylaricae* 195

*Xylogramma* 214

*Xylographa* 213, 218

*Xylographa* (slide) 204

*Xylographa* (slide) 210

*Xyloskyla* 198

*Xyloshinagella* 204

*Xyloshinagella* 154

*Xanuseella* 213

*Xattaea* 193

*Xatesula* 444

*Xoshinagamyces* 298

*Xignoella* 154. 155. 158

*Xignoina* 154. 155

*Xigodesmus* 335

*Xigomanniiella* 202

*Xinkalia* 129

*Xoppia* (slide) 130

*Xoppella* 130

*Xinkaliopsis* 259

*Xygomycetes* 252

*Xythia* 298

*Xythiostroma* 298